

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14854	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.122 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14859	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14862	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.122 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14861	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.153 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
_____ Ort: Datum:26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15078	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15079	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.069 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15075	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15083	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15081	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14858	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.058 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 26/07/2023	Ort:	Datum: 26/07/2023

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14850	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.072 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum: 26/07/2023	Ort:	Datum: 26/07/2023

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14852	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15615	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.061 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15086	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.103 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15073	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.066 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14847	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15617	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.220 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15066	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15620	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.186 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14851	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.189 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14849	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.228 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15072	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.114 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15064	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.114 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14846	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15615	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15065	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.150 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14844	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15614	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.183 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15069	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:    Ort: _____ Datum:26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15071	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.117 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14882	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>	
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.211 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>  		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>  	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18196	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.242 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14876	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.169 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18192	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.158 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15098	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.208 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15094	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.200 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18191	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>	
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.161 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18194	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.175 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18200	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.158 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14869	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.103 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14864	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.089 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15625	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.130 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15624	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.094 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14872	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15087	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.089 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15089	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.117 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18188	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14867	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.100 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14868	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.089 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18190	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15084	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum:26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18189	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.169 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15085	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.086 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15090	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14834	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.047 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14885	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17306	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.047 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14837	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14839	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.047 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14892	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.103 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17309	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.139 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17298	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17307	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17286	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.041 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17310	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14835	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14889	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 16983	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.125 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14890	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17318	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14838	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17299	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14891	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b>	
TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14893	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 30.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 30.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b>		<b>Typ</b>	
HT-Instruments		HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____		_____	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14887	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.270 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14843	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.108 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17305	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.089 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17311	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.080 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 16987	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.105 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17301	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14836	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.075 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14842	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.075 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17312	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.078 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14884	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.206 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort:	Datum:26/07/2023	Ort:	Datum: 26/07/2023

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14886	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.270 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 16984	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.069 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> POWERBOX 4	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14840	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15621	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15613	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.156 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18184	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15636	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.039 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15632	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15627	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>  		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>  	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15630	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.036 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15629	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.172 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15633	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum:26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15635	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.030 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15634	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15631	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 01M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15628	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.033 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15082	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.066 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15077	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14863	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14856	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.158 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15076	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:  Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:  Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14860	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.117 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15074	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14857	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.072 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 02M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14855	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15088	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.097 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>          <b>Ort:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>          <b>Ort:</b>	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15626	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.089 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b>	
TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18187	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b>		<b>Typ</b>	
HT-Instruments		HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15093	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.080 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14873	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14866	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15622	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.089 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15623	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14870	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15091	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.103 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14865	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15097	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.178 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>     Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>     Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18198	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.153 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b>	
TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15099	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.220 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b>		<b>Typ</b>	
HT-Instruments		HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: _____ Datum: 26/07/2023		_____ Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14881	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.153 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18202	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.158 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14875	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.286 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18193	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.153 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15906	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.172 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15095	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.292 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18201	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.153 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14883	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.158 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18199	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.150 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14879	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.161 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14880	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.150 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14874	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.150 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18203	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.150 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3806	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3808	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3810	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3811	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.069 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum:26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3812	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.055 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3804	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3803	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 2,5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3805	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3789	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3792	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.245 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3785	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3783	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b>	
TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3784	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung</b> nach DIN VDE 0701-0702			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b>		<b>Typ</b>	
HT-Instruments		HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3797	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3786	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3787	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3788	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3791	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3814	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3813	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3816	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3821	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3820	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3825	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.097 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3826	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.105 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum:26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3827	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.089 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3822	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3824	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3759	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3758	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3760	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3761	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3765	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3766	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3762	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3769	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3763	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3778	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3767	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3764	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3768	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3774	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3781	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3782	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3780	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3771	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3776	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3777	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3772	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3773	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3799	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3794	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3800	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3793	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3795	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3796	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3798	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15086	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15067	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14977	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.025 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14984	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.025 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15595	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14819	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.103 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15599	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.083 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 472	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14818	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.097 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14817	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.094 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15600	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.114 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 420	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.125 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 422	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14821	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.097 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:     Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:     Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 423	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.100 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 426	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14820	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.136 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14978	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.296 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14979	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.061 Ohm	max 0.296 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14976	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14823	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.186 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15598	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 425	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.100 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 421	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.097 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 424	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.086 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 15M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15601	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.133 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 30M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15605	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 35 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.284 Ohm	max 0.514 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14980	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.122 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 428	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.161 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14822	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.195 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14824	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.195 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15602	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.231 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15603	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.197 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15604	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.200 Ohm	max 0.394 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14982	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.122 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 15M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14971	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.072 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 50M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15606	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 50 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.401 Ohm	max 0.634 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 40M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14975	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 42.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.328 Ohm	max 0.574 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 40M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15607	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 42.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.220 Ohm	max 0.446 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 50M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14983	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 50 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.167 Ohm	max 0.400 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 30M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14827	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 35 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.350 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 40M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 437	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 42.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.133 Ohm	max 0.375 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum: 26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15610	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.078 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14833	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.069 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14830	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.036 Ohm	max 0.275 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 43530	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
Bemerkung zur Prüfung:			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14832	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15611	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.083 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 32A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4432	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 20 m	<b>Prüfdatum:</b> 31.05.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) <input checked="" type="checkbox"/> Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Isolierteile in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei <input checked="" type="checkbox"/> Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 31.05.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15596	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 01.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.047 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 01.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 416	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 01.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 01.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14985	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 01.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.052 Ohm	max 0.296 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 01.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE 16A 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 417	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 01.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 01.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> PSA 16A36	<b>Hersteller:</b> SHOWTEC	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14988	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.072 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]	0.046 mA	max 0.500 mA	OK
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	226 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> PSA 16A3S	<b>Hersteller:</b> SHOWTEC	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14987	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.100 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	231 V	227 V	226 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> SB 1050	<b>Hersteller:</b> EUROLITE	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 2108	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.203 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	232 V	227 V	227 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> 16A 5 SCHUKO	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 2126	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.273 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b>			
<b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> 16A 5 SCHUKO	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 2124	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.156 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> PSA 16A3S	<b>Hersteller:</b> SHOWTEC	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14986	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.150 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	232 V	231 V	227 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> PSA 16A3S	<b>Hersteller:</b> SHOWTEC	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14989	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.097 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	233 V	231 V	227 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> PDP 3	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 12273	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.284 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	232 V	230 V	230 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> SB 1100	<b>Hersteller:</b> EUROLITE	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7414	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	231 V	230 V	230 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> SB 1100	<b>Hersteller:</b> EUROLITE	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7415	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.111 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	231 V	230 V	230 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum:26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> DP 4950	<b>Hersteller:</b> LD SYSTEMS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17330	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.100 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	230 V	227 V	229 V
Strom [A]	0.30 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	146 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum:26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> DP 4950	<b>Hersteller:</b> LD SYSTEMS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18820	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.061 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	229 V	230 V	230 V
Strom [A]	0.40 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	110 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> DP 4950	<b>Hersteller:</b> LD SYSTEMS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 17332	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.069 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	229 V	230 V	231 V
Strom [A]	0.28 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4350	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.111 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4324	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.105 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4318	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.100 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4309	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.144 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4312	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.125 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4311	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.169 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate			
<b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____		Ort: _____	
Datum: 26/07/2023		Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4308	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.108 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4351	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.181 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4320	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.105 Ohm	max 0.334 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4321	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.164 Ohm	max 0.334 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7390	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.066 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7387	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.091 Ohm	max 0.274 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7315	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.080 Ohm	max 0.274 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 4352	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.069 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:  _____		Verantwortlicher Unternehmer:  _____	
Ort:	Datum: 26/07/2023	Ort:	Datum: 26/07/2023

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7389	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.267 Ohm	max 0.274 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus 12 Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 3G2,5 05M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 7388	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.195 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum:26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14848	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18195	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.253 Ohm	max 0.400 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3818	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.094 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3823	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.103 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @si3817	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 ANSCHL	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @si3770	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 0,2M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 15080	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.064 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3817	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 18186	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.105 Ohm	max 0.300 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		0 V	0 V
Strom [A]		0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		128 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 5,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3819	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.091 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 1,0M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3790	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3680	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3693	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3665	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.094 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3672	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3692	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3684	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3677	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3675	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3668	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.080 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b>		<b>Auftragnehmer:</b>	
TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3691	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b>		<b>Typ</b>	
HT-Instruments		HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____		_____	
<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023	<b>Ort:</b>	<b>Datum:</b> 26/07/2023



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3685	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3669	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3674	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3688	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3678	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3670	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.050 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3667	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3686	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 F PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3671	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3721	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3716	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3704	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>   Ort: _____ Datum: 26/07/2023		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>   Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3722	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3714	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum:26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3715	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3708	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3697	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3707	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3701	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3696	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3718	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3706	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3695	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	Messwert	Grenzwert	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	L1	L2	L3
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3700	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3710	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3712	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3713	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3709	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3702	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b> [OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK ] Isolierteile in Ordnung [OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b> Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:    Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Verantwortlicher Unternehmer:    Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3720	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3717	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3703	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	



# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3711	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum:26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3698	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3705	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3719	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> H07 PCT1 M PC	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI3699	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 06.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	128 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 06.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> BALS CEE ROT32	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4314	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> BALS CEE ROT32	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4315	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> BALS CEE ROT16	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4313	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.111 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> BALS CEE ROT16	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4310	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.066 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> BALS CEE ROT16	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4311	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.066 Ohm	max 0.274 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT63	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4316	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.025 Ohm	max 0.250 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 16	<b>Hersteller:</b> BALS	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI4312	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.164 Ohm	max 0.259 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

# Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2709	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.030 Ohm	max 0.240 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 5M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2708	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.033 Ohm	max 0.240 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2710	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.036 Ohm	max 0.249 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 10M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2711	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.039 Ohm	max 0.249 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
<b>Fabrikat</b> HT-Instruments		<b>Typ</b> HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
<b>Prüfer:</b>		<b>Verantwortlicher Unternehmer:</b>	
_____ Ort: Datum: 26/07/2023		_____ Ort: Datum: 26/07/2023	



## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2713	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.041 Ohm	max 0.249 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2714	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.047 Ohm	max 0.249 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> CEE ROT 63A 20M	<b>Hersteller:</b> DIV	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> @SI2712	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b>	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 12.5 m	<b>Prüfdatum:</b> 13.06.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.044 Ohm	max 0.249 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 2.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	0 V	0 V	0 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12</b> Monate <b>Nächster Prüftermin : 13.06.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:26/07/2023		Ort: Datum: 26/07/2023	

## Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

<b>Auftrag Nummer:</b>			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> TOMEVENT Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus		<b>Auftragnehmer:</b> tomevent Veranstaltungstechnik Hauptstraße 297A 42579 Heiligenhaus	
<b>Geräteart:</b> PSA 63	<b>Hersteller:</b> SHOWTEC	<b>Type:</b>	
<b>Ident.- Nr.:</b> 14896	<b>Schutzkl.:</b> SK I		
<b>Heizleistung [W]:</b> 0 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Prüfdatum:</b> 03.07.2023	
<b>Prüfung nach DIN VDE 0701-0702</b>			
<b>Besichtigung:</b>			
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK ] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK ] Isolierteile in Ordnung			
[OK ] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK ] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK ] Sonstiges			
<b>Sicherheitsmessungen</b>			
	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>OK</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]	0.027 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]	0.00 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>			
	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Spannung [V]	225 V	227 V	229 V
Strom [A]	0.00 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			<b>OK</b>
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfzyklus <b>12 Monate</b> <b>Nächster Prüftermin : 03.07.2024</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat HT-Instruments		Typ HT-Power-Test SN: HTP3P072	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer:		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: _____ Datum: 26/07/2023		Ort: _____ Datum: 26/07/2023	