

**Auftragnehmer (prüfender Betrieb)**  
**Elektro Mann**  
 Inh. Steffen Kain  
 OT Hammerbrücke  
 Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705  
 08262 Muldenhammer

Prüfer Steffen Kain Telefon

**Prüfobjekt** WARWICK

Ort Muldenhammer Straße Nr.

Teilobjekt UV 2.1 Schulungsräume Zwischengaden Objektort

Auftraggeber FW Warwick Auftrag-Nr.

Prüfobjekt		Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung		Einbaugeräte, -teile		Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz		Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis		
		Zustand <sup>3)</sup>	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A	°C	U <sub>st</sub>	kV	I <sub>Δn</sub>	mA	I <sub>Δa</sub>	mA	+/-	
<b>.1 Verteiler</b>																		
L, N, PEN, PE																		
<b>.2 Stromkreise</b>		R <sub>iso</sub>	I <sub>PE</sub>	Schutzleiter		Stichpr.		Z <sub>Sch</sub>	FI-Schutzschalter		U <sub>L</sub>		V				+/-	
		MΩ	mA	Zustand <sup>3)</sup>	R <sub>PE</sub>	Ω	bis	%	I <sub>K</sub>	A	I <sub>N</sub>	A	I <sub>Δn</sub>	mA	I <sub>Δa</sub>	mA	U <sub>B</sub>	V
1	Notlicht										40A	30mA	24	0,0				+
2	Licht Bei Aufzug												24	0,1				+
3	Abstellraumklein												24	0,1				+
4	Steckdose I/1												24	0,1				+
5	I/2												24	0,1				+
6	I/1												24	0,1				+
7	I/2												24	0,1				+
8	I/1												22,5	0,1				+
9	I/2												24,0	0,1				+
10	I/1												24,0	0,1				+
11	I/2												22,5	0,0				+
12	I/1												22,5	0,0				+
<b>.3 Sonstiges</b>		örtlicher PA		+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-			+/-			+/-			+/-	
<b>.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt</b>		Prüfsiegel vergeben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																

Prüfobjekt		Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung		Einbaugeräte, -teile		Neutralleiter der Zuleitung		Überspannungs-schutz		Haupt-FI-Schutzschalter		Ergebnis		
		Zustand <sup>3)</sup>	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	°C	A	°C	U <sub>st</sub>	kV	I <sub>Δn</sub>	mA	I <sub>Δa</sub>	mA	+/-	
<b>.1 Verteiler</b>																		
L, N, PEN, PE																		
<b>.2 Stromkreise</b>		R <sub>iso</sub>	I <sub>PE</sub>	Schutzleiter		Stichpr.		Z <sub>Sch</sub>	FI-Schutzschalter		U <sub>L</sub>		V				+/-	
		MΩ	mA	Zustand <sup>3)</sup>	R <sub>PE</sub>	Ω	bis	%	I <sub>K</sub>	A	I <sub>N</sub>	A	I <sub>Δn</sub>	mA	I <sub>Δa</sub>	mA	U <sub>B</sub>	V
1	13 Steckdose IV 2										40A	30mA	24	0,2				+
2	14 n I/1												24,0	0,1				+
3	15 n V/2												24	0,1				+
4	16 n VI/1												23,5	0,1				+
5	17 n VI/2												22,5	0,1				+
6	18 n VII/1												23,5	0,2				+
7	19 n VII/2												24	0,1				+
8	20 Steckdose 1												22,5	0,1				+
9	21 n 2												22,5	0,3				+
10	22 n 3												23,5	0,1				+
<b>.3 Sonstiges</b>		örtlicher PA		+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-			+/-			+/-			+/-	
<b>.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt</b>		Prüfsiegel vergeben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																

**Grundlagen der Prüfung<sup>4)</sup>:**

Betriebssicherheitsverordnung, BGV A3, DIN VDE 0100-610, DIN VDE 0105-100, DIN VDE

Prüfgeräte (Typ/Nr.) Prot / Testlab, KSK Schaltplan

**Bestätigung der ordnungsgemäßen Prüfung**  
**Bemerkung:**

Die Anlage einschließlich der ortsfesten Geräte entspricht den für sie geltenden DIN VDE Normen. Ihr sicherer Gebrauch ist beim bestimmungsgemäßen Benutzen gewährleistet.

Nächste Prüfung 05.07.17 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten<sup>5)</sup>

☐ Anlage funktionsfähig übernommen<sup>6)</sup>

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber<sup>4)</sup>

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Steffen Kain, 30.05.17

<sup>1)</sup> gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen <sup>3)</sup> alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts <sup>5)</sup> nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird