

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

Prüfer Therl / Bismuth Telefon

**Prüfobjekt** WARWICK

Ort Wartenberg Straße Nr.

Teilobjekt Wohnhaus Wöhlhousenstr 22 Objektort

Auftraggeber Fa. Warwick

Auftrag-Nr. Allgemein Verteilen

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	+	-	siehe Seite	
<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>	Ω	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 Licht Treppe								0,74									+
2	15 Kellerlicht								0,81									+
3	16 Garage								0,93									+
4	18 Abstellraum								0,74									+
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
<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	+	-	siehe Seite	
<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>	Ω	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
<b>.3 Sonstiges</b>		örtlicher PA	+	-	Drehfeld	+	-	Bus/Kleinspannung	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
<b>.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt</b>		Prüfsiegel vergeben <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein																

**Grundlagen der Prüfung<sup>2)</sup>:**

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.) PR201 / Sussli, besko

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 05/2022 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten<sup>3)</sup>

☐ Anlage funktionsfähig übernommen<sup>3)</sup>

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber<sup>3)</sup>

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

<sup>1)</sup> gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen <sup>2)</sup> alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts <sup>3)</sup> nur ausfüllen/unterschriften, wenn kein Protokoll mit übergeben wird