

Prüf-/Messbericht, Protokoll¹⁾ (Folgeblatt)¹⁾

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ Anlage

zum Protokoll Seite **2/2**

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

Ort Straße Nr.

Teilobjekt

Objektort

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

Prüfobjekt	Verteiler Allgemein		Leitungen mit Klemmen		Einführung	Einbaugeräte, -teile	Neutralleiter der Zuleitung	Überspannungs-schutz	Haupt-FI-Schutzschalter	Ergebnis	siehe Seite
	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A, °C	U _{st} KV	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA	+/-
.1 Verteiler											
L, N, PEN, PE											
.2 Stromkreise	R _{iso} MSΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter		R _{PE} Ω	Stichpr. %	Z _{Sch} Ω	FI-Schutzschalter		U _L V	+/-
			Zustand ³⁾	von	bis		I _K A	I _N A	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA	U _B V
F21.1 Ausdrücke								40	30mA	23,4	0,1
22.2 Finest Fein								n	n	24,4	0,1
32.3 Zisch								n	n	24,4	0,1
42.4 Zisch								n	n	22,6	0,1
52.5 links								n	n	26,6	0,1
6											
7											
8											
9											
10											
.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-		+/-		+/-	
.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt											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	siehe Seite
	Zustand ³⁾	Temperatur	Innen	°C	°C	°C	A, °C	U _{st} KV	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA	+/-
.1 Verteiler											
L, N, PEN, PE											
.2 Stromkreise	R _{iso} MSΩ	I _{PE} mA	Schutzleiter		R _{PE} Ω	Stichpr. %	Z _{Sch} Ω	FI-Schutzschalter		U _L V	+/-
			Zustand ³⁾	von	bis		I _K A	I _N A	I _{Δn} mA	I _{Δa} mA	U _B V
1 F22.2 Stockstoffgenerator								40	30	-	0,1
2 F22.3 Licht + Stockstoffraum								n	n	-	
3 F22.4								n	n	-	
4 F22.5 Licht BMW								n	n	23,4	0,1
5 F22.6 UV-Kongre Raum								n	n	24,0	0,1
6 F22.7 Licht HV								n	n	24,0	0,1
7 F22.8 Licht neben Lobby								n	n	24,0	0,1
8											
9											
10											
.3 Sonstiges	örtlicher PA	+/-	Drehfeld	+/-	Bus/Kleinspannung	+/-		+/-		+/-	
.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt											Prüfsiegel vergeben <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Grundlagen der Prüfung²⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

Schaltplan

Bestätigung der ordnungsgemäßen Prüfung

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

Nächste Prüfung 05/11/2022 (Empfehlung)

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Ort/Datum

Unterschrift

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁶⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

¹⁾ gegebenenfalls ankreuzen/streichen/ergänzen ³⁾ alle Teile und Eigenschaften des Prüfobjekts ⁶⁾ nur ausfüllen/unterschreiben, wenn kein Protokoll mit übergeben wird