

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung²⁾ Anlage

zum Protokoll Seite

Auftragnehmer (prüfender Betrieb)

Elektro Mann

Inh. Steffen Kain

OT Hammerbrücke

Breite Wiese 26, ☎ 037465 / 6144 o. 6705

08262 Muldenhammer

Prüfer

Telefon

Prüfobjekt

WARWICK

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
I_{ΔN} mA

Ergebnis
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Ω

Stichpr.

%

Z_{Sch} Ω

Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

1 Probe 1 Licht

2 Probe 2 Wand

3 Bodentank 1

4 " 2

5 " 3

6 Probe 2 Licht

7 Probe 2 Wand

8 Bodentank 1

9 13 Dateneinheit

10 14 HKM ERaum

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+

-

Drehfeld

+

-

Bus/Kleinspannung

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

ja

nein

Prüfobjekt

Verteiler Allgemein

Leitungen mit
Klemmen Einführung

Einbaugeräte,
-teile

Neutralleiter
der Zuleitung

Überspannungs-
schutz

Haupt-FI-Schutzschalter
I_{ΔN} mA

Ergebnis
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

U_L V

U_B V

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Ω

Stichpr.

%

Z_{Sch} Ω

Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

1 16 Bodentank 2

2 17 Bodentank 3

3 18 HKV Probe 1+2

4 20 Kamera + WLAN

5 21 Lager

6 22 VFP + VIP Bad

7 23 VP Händetrockner

8 24 ERaum

9 28-30 DLE

10 30 1 Stromsäule Außen

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+

-

Drehfeld

+

-

Bus/Kleinspannung

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

ja

nein

Grundlagen der Prüfung⁴⁾:

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 04/2027 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁵⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁵⁾

Ort/Datum

Unterschrift

Ort/Datum

Unterschrift

Unterschrift: 28.04.2017

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

Prüf-/Messbericht, Protokoll (Folgeblatt)

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen (Folgeblatt)