

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

zur Erst-/Wiederholungsprüfung¹⁾ 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

Warrwick

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
+/-

siehe
Seite

1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A,

°C

U_{st}

kV

I_{Δa}

mA

2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+/-

MΩ

mA

Zustand³⁾

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+/-

16 Mikrowelle

2 17 Geschirrspüler

3 18 Licht + Abraum

4 19 Handetro WC Damen

5 20 - n - WC Herren

6 21 WC Damen

7 22 n Herren

8 25 Lichtschene

9 26 n

10 27 n

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
+/-

siehe
Seite

1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A,

°C

U_{st}

kV

I_{Δa}

mA

2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+/-

MΩ

mA

Zustand³⁾

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+/-

1 28 Boiler

2 29 Kuhlkrank

3 30 Licht WC Damen

4 31 Licht WC Herren

5 32 Rohrpost

6 34 Automatik für Eing

3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

ja

nein

Grundlagen der Prüfung⁵⁾:

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

Prüfgeräte (Typ/Nr.)

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 05.12.2021 (Empfehlung)

☐ Prüf-/Messbericht erhalten⁶⁾

☐ Anlage funktionsfähig übernommen⁶⁾

verantwortlicher Prüfer (Elektrofachkraft)

Auftraggeber⁶⁾

Ort/Datum

Unterschrift

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