

# Prüf-/Messbericht, Protokoll<sup>1)</sup> (Folgeblatt)<sup>1)</sup>

zur Erst-/Wiederholungsprüfung<sup>1)</sup> Anlage 5 zum Protokoll Seite 6

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<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis  
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand<sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U<sub>st</sub>

kV

I<sub>Δa</sub>

mA

+

siehe  
Seite

.2 Stromkreise

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

1

5 Abstellraum

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

2

6 Wohnen

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

3

73 EHerd

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

4

16 Geschirrspüler

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

5

17 Kühlschrank

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

6

18 Küche + Schlaf

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

7

19 Bad

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

8

20 WM

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

9

21 TR

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

10

22 Küche

MSΩ

mA

Zustand<sup>3)</sup>

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>sch</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

.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<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis  
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand<sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U<sub>st</sub>

kV

I<sub>Δa</sub>

mA

+

siehe  
Seite

.2 Stromkreise

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>