

# Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung 1) Seite 1 von 2 Seiten

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

Auftraggeber

Auftrag-Nr.

## 6. Prüfobjekt

Hausanlage

6.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand 3)

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

siehe

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A,

°C

U<sub>st</sub>

kV

I<sub>Δa</sub>

mA

U<sub>L</sub>

V

U<sub>B</sub>

V

+

-

+

-

+

-

## 6.2 Stromkreise

R<sub>iso</sub>

I<sub>PE</sub>

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Stichpr.

Z<sub>Schl</sub> Ω

FI-Schutzschalter

U<sub>L</sub> V

U<sub>B</sub> V

+

-

+

-

+

-

1 Flur, Treppenhaus

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

2 Waschküche

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

3 Keller 13

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

4 Aussenanlage

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

5 Heizung

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

6 k 9.5

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

7 k 9.6

0,17

0,25

0,47

0,43

0,18

0,15

0,17

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

6.3 Sonstiges

örtlicher PA

+

Drehfeld

+

Bus/Kleinspannung

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

6.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 6:

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

7. Prüfobjekt

Hausanlage

7.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand 3)

Leitungen mit

Klemmen

Einführung

Einbaugeräte,

Neutralleiter

der Zuleitung

Überspannungs-

schutz

Haupt-FI-Schutzschalter

Ergebnis

siehe

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A,

°C

U<sub>st</sub>

kV

I<sub>Δa</sub>

mA

U<sub>L</sub>

V

U<sub>B</sub>

V

+

-

+

-

+

-