

# Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Anlage 1 zum Protokoll Erst-/Wiederholungsprüfung <sup>1)</sup> Seite 5 von 6 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 <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U<sub>st</sub> kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

4

## 6.2 Stromkreise

R<sub>iso</sub>

MΩ

I<sub>PE</sub>

mA

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Zustand <sup>3)</sup>

von

bis

Stichpr. %

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

## 6.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

## 6.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 6:

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

## 7. Prüfobjekt

Hausanlage

**7.1 Verteiler**

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U<sub>st</sub> kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

4

## 7.2 Stromkreise

R<sub>iso</sub>

MΩ

I<sub>PE</sub>

mA

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Zustand <sup>3)</sup>

von

bis

Stichpr. %

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

## 7.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

## 7.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 7:

Prüfsiegel vergeben

☒ ja

☐ nein

## 8. Prüfobjekt

Hausanlage

**8.1 Verteiler**

L, N, PEN, PE

Prüfobjekt/Verteiler Allgemein

Zustand <sup>3)</sup>

Temperatur

Innen

°C

°C

Leitungen mit Klemmen

Einführung

°C

Einbaugeräte, -teile

°C

Neutralleiter der Zuleitung

A, °C

Überspannungs-schutz

U<sub>st</sub> kV

Haupt-FI-Schutzschalter

I<sub>ΔN</sub> mA

Ergebnis

+/-

siehe Seite

4

## 8.2 Stromkreise

R<sub>iso</sub>

MΩ

I<sub>PE</sub>

mA

Schutzleiter

R<sub>PE</sub> Ω

Zustand <sup>3)</sup>

von

bis

Stichpr. %

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

∞

## 8.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

## 8.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt 8:

Prüfsiegel vergeben

☐ ja

☐ nein

Bestätigung der ordnungsgemäßen und normgerechten Prüfung

Datum

Prüfer

Unterschrift

Prüf-/Messbericht, Teilanlagen

Sicherheitsprüfung elektrischer Anlagen

</