

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

Telefon

Prüfer

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
 $I_{\Delta N}$ mA

Ergebnis
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

+

siehe
Seite

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

1 Bühne vorn 1+2

2 " 3+4

3 " 5+6

4 " rechts+mitte

5 " neben Eisentür+links

6 " Musikreack 1

7 " 2

8 " 3

9 13 Led Fenster

10 14 strobosc. T. 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
 $I_{\Delta N}$ mA

Ergebnis
+/-

.1 Verteiler

L, N, PEN, PE

Zustand ³⁾

Temperatur

Innen

°C

°C

°C

A, °C

U_{st} kV

I_{Δa} mA

+

siehe
Seite

.2 Stromkreise

R_{iso}

I_{PE}

Schutzleiter

R_{PE} Ω

Stichpr.

Z_{Sch} Ω

FI-Schutzschalter

U_L V

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

+

-

1 Licht Trass 1

2 16 v 1

3 17 v 1

4 18 u 2

5 19 u 2

6 20 u 2

7 34-36 Led Bühne

8 39-41 CEE 32A

9 42-44 CEE 16A

10

.3 Sonstiges

örtlicher PA

+/-

Drehfeld

+/-

Bus/Kleinspannung

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

+/-

.4 Ergebnis der Prüfung Prüfobjekt

Prüfsiegel vergeben

ja

nein

Grundlagen der Prüfung⁶⁾:

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

(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