

# Inbetriebsetzung Netzanschluss Mittelspannung M2 Erdungsprotokoll (auszufüllen durch Anlagenerrichter)

Regensburg Netz GmbH  
Greflingerstraße 26, 93055 Regensburg

F 0941 601-3396  
netzanschluss@regensburg-netz.de  
regensburg-netz.de

## Allgemeines:

Netzform Netzbetreiber: **RESPE**

Netzform Kundenanlage ab NSHV: \_\_\_\_\_

Zentraler Erdungspunkt (ZEP) wurde definiert:  ja  nein

Betriebserder (Trafosternpunkt):  separat verlegt  mit Fundamenterder verbunden

Betriebserde (NS) und Schutzerde (HS) zusammengeschlossen:  ja  nein

Messmethode IU-Messung, mit Messgerät: \_\_\_\_\_

Anlage nach VDE 0100-600 / IEC 60364 geprüft und dokumentiert  ja

## Erdungswiderstand:

Gesamterde Kundenanlage: \_\_\_\_\_  $\Omega$  (Vorgabe Netzbetreiber\*:  $\leq 2,5 \Omega$ )

Betriebserder: \_\_\_\_\_ m  
Erdungsleiter (Material / Querschnitt) Erder (Material / Querschnitt) Verlegetiefe

Potential Steuerung: \_\_\_\_\_ m  
Erdungsleiter (Material / Querschnitt) Erder (Material / Querschnitt) Verlegetiefe

## Bodenart und Zustand:

Lehm  Humus  Sand  Kies

felsig  feucht  trocken

**Benötigte Anlagen:** M2a (Skizzenblatt) mit schematisch dargestellter Erdungsanlage ist beigelegt  ja

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Stempel (Anlagenerrichter)

Verteiler: Anlagenerrichter, Netzbetreiber, Anschlussnehmer, Anlagenbetreiber, Betriebsverantwortlicher

\* nach VDE 0101-2 und VDE-AR-N 4110

ÖFFENTLICH

0384/22/01/14/T-BA

