

Inbetriebsetzung Netzanschluss Mittelspannung M5a Inbetriebsetzungsprotokoll/ Errichterbestätigung

Regensburg Netz GmbH
Greffingerstraße 26, 93055 Regensburg
F 0941 601-3396
netzanschluss@regensburg-netz.de
regensburg-netz.de

Anlagenanschrift:

Firma, Name

Straße / PLZ, Ort

Anschlussnehmer / Anlagenbetreiber: (Verantwortlich für ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb und Zustand der Anlage)

Firma, Name

Straße, Haus-Nr. / PLZ, Ort

Telefon

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

Anlagenverantwortlicher / Betriebsverantwortlicher: (Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung)

Firma, Name

Straße, Haus-Nr. / PLZ, Ort

Telefon

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

Anlagenerrichter der Kundenanlage: (Elektrofachbetrieb)

Firma, Name

Straße, Haus-Nr. / PLZ, Ort

Telefon

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

Verteiler: Original: T-BA1/NG-B/T-BA4/T-ZM/AV

Kopien: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Anlagenverantwortlicher, Betriebsverantwortlicher

ÖFFENTLICH

0387/22/02/14/T-BA

Inbetriebsetzung Netzanschluss Mittelspannung M5b Inbetriebsetzungsprotokoll/ Errichterbestätigung (auszufüllen durch Anlagenerrichter)

Regensburg Netz GmbH
 Grefflingerstraße 26, 93055 Regensburg

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

Folgende Dokumente im Anhang (zu liefern durch Anlagenerrichter)

Check:

- Inbetriebsetzungsauftrag
- Lageplan 1:1000
- Fotodokumentation, der technischen Betriebsmittel und der baulichen Anlage
- Schaltbild / Schemaplan MS / NS
- Schalungsplan / Bauzeichnung Stationsgebäude
- Prüfzeugnis Niederspannungshauptverteilung, je Stück
- Prüfzeugnis Transformator, je Stück
- Prüfzeugnis MS-Schaltanlage je Feld/Anlagenblock
- schematischer Plan der ausgeführten Erdungsanlage
- Nachweis des Schutzes vor Gefährdung durch Störlichtbögen
 (nach VDE 0671-202 bzw. VDE 0671-200 oder nach VDE 0101-1)
- Prüfprotokoll Übergabeschutz (sofern Übergabeleistungsschalter vorhanden) optional
- Aktuelles Schaltbild internes Kundennetz MS (sofern vorhanden) optional
- Kabellängen und Typ des internen Kundennetz (sofern vorhanden) optional
- VFL Prüfprotokoll (sofern gesondert gefordert) optional
- Brandschutzkonzept (ausgenommen sind fabrikfertige Stationen) optional

Zusätzlich für Erzeugungsanlagen (Dokumente liegen vor bzw. Vorgaben sind geprüft)

- Prüfprotokoll Entkopplungsschutz
- cosphi (U)-Kennlinie aktiviert Einstellwert $U_1=$ _____ V; $U_2=$ _____ V; $U_{tot} =$ _____ V; $\cos\phi_{i_{max}} =$ _____
- Q (U)-Kennlinie aktiviert Einstellwert $U_1=$ _____ V; $U_2=$ _____ V; $U_{tot} =$ _____ V; $Q_{max} =$ _____
- Einheitenzertifikat
- Anlagenzertifikat

Zusätzlich bei Mehrkernwandlern

Betriebsbürdenmessung der zweiten Messwicklung (ab Übergabeklemmleiste) durchgeführt:

Messwert L1 - Spannung: _____ VA Messwert L1 - Strom: _____ VA
 Messwert L2 - Spannung: _____ VA Messwert L2 - Strom: _____ VA
 Messwert L3 - Spannung: _____ VA Messwert L3 - Strom: _____ VA

 Ort, Datum

 Unterschrift (Anlagenerrichter)

Inbetriebsetzung Netzanschluss Mittelspannung M5d Inbetriebsetzungsprotokoll/ Errichterbestätigung (auszufüllen durch Netzbetreiber)

Regensburg Netz GmbH
Grefflingerstraße 26, 93055 Regensburg

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

Inbetriebnahme / Spannungsvorgabe (vom Netzbetreiber auszufüllen)

Freigabe zur Inbetriebnahme:

Anlage zur Inbetriebnahme durch den zuständigen Betriebsverantwortlichen des Netzbetreibers abgenommen und freigegeben; ein internes Abnahmeprotokoll wurde erstellt.

Datum _____

Uhrzeit _____

Unterschrift Betriebsverantwortlicher des Netzbetreibers _____

Inbetriebnahme erfolgreich:

Spannung wurde am _____ um _____ Uhr vorgegeben.

Unterschrift Netzbetreiber-Schaltverantwortlicher _____

Inbetriebnahme der Kundenanlage

Die weiterführenden Schalthandlungen zur endgültigen Inbetriebsetzung der Kundenanlage sind durch den Betriebsverantwortlichen des Kunden in Eigenverantwortung durchzuführen.

Zur Spannungsprüfung und Funktionskontrolle der Zähl- und der Fernwirkeinrichtung sind die erforderlichen Schalthandlungen mit dem Beauftragten des Netzbetreibers und gegebenenfalls mit dem Messstellenbetreiber abzustimmen.

Verteiler: Original: T-BA1/NG-B/T-BA4/T-ZM/AV
Kopien: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Anlagenverantwortlicher, Betriebsverantwortlicher

ÖFFENTLICH

0387/22/02/14/T-BA