

Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

Nummer 11 vom Februar 2017

Competenzcenter Stationsbau
Stationsbau West

1. **Ansprechpartner Stromnetz Berlin GmbH Stationsbau**
2. **Zugelassene Schaltanlagen**
3. **Zugelassene Kompaktstationen**
4. **Innenbürde von Schutzwandlern**
5. **Anpassungen Zeichnungen TA-MS**
6. **Antrag zur Inbetriebnahme Kundenstation**
7. **Eintragungserweiterung >1.000 Volt**

1. **Ansprechpartner Stromnetz Berlin GmbH Stationsbau**
In der Anlage 1 haben wir Ihnen die Ansprechpartner für alle Themen rund um den Stationsbau beigelegt und in Anlage 2 eine Übersichtskarte der Geografischen Regionszuordnung.
2. **Zugelassene Schaltanlagen**
Die zurzeit im Bereich der Stromnetz Berlin GmbH zugelassenen Hersteller und Typen von Schaltanlagen für Kundenanlagen haben wir in Anlage 3 zusammengestellt.
3. **Zugelassenen Kompaktstationen**
Die zurzeit im Bereich der Stromnetz Berlin GmbH zugelassenen Hersteller und Typen von fabrikfertigen Stationen für Kundenstationen haben wir in Anlage 4 zusammengestellt.
4. **Innenbürde von Schutzwandlern**
Auf Seite 40 der gültigen MS-TA vom Januar 2015 sind die Bemessungsdaten der Schutzwandler im offenen Ring mit der Innenbürde von $\leq 4,5$ Ohm nachzutragen.
5. **Anpassungen Zeichnungen TA-MS**
Die Zeichnungen wie in den Bildern TA-MS 2.1, 2.2 , sind angepasst worden. (Falsche Zielbezeichnungen an den Arbeitsstromauslöser) Wir bitten die entsprechenden Bilder auf den Seiten 57 und 58 auszutauschen.
6. **Antrag zur Inbetriebnahme Kundenstation**
Der Antrag zur Inbetriebnahme einer Station ist mit folgenden Unterlagen aus der TA-MS (D5, D6, D9, Checklisten) mindestens 5 Werktage

vor der technischen Vorbesichtigung beim zuständigen Stationsbauführer mit allen Unterschriften einzureichen.

Seite/Umfang
2/2

Nur Unterschriften von eingetragenen Fachleuten im Installateurverzeichnis über 1.000V der ausführenden Errichterfirma werden ab sofort akzeptiert.

Erst nach der technischen Vorbesichtigung der Schaltanlage werden die Termine zum Bekabeln der Station und Inbetriebsetzung festgelegt.

Eintragungserweiterung > 1.000V

Für die Errichtung von kundeneigenen Übergabestationen am Mittelspannungsnetz ist eine Eintragungserweiterung im Installateurverzeichnis erforderlich. Die erforderliche Sachkunde ist mit einer aktuellen Schaltberechtigung, die nicht älter als vier Jahre ist nachzuweisen.

Verantwortliche Elektrofachkräfte mit Eintragungserweiterung für Anlagen >1.000 Volt erhalten zukünftig einen Installateurausweis mit einer Befristung von maximal vier Jahren.

Eine Eintragungsverlängerung erfolgt nach Vorlage einer aktuellen Schaltberechtigung.