

Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

Stationsbau

Nummer 19 zur Mittelspannung - Dezember 2024

- 1. Mitteilung zur Befristung des Einsatzes von SF6-MS-Anlagen bei neuen Ersatz- und Anschlussprojekten
- 2. Änderung Einsatz von Kurzschlussanzeigern und Spannungsanzeigern in Schaltanlagen
- 3. Technische Beschreibungen

1. Mitteilung zur Befristung des Einsatzes von SF6-MS-Anlagen bei neuen Ersatz- und Anschlussprojekten

Ab dem 01.02.2025 dürfen im Netzgebiet von Stromnetz Berlin nur noch F-Gasfreie MS-Anlagen in Netz- und Kundenstationen eingesetzt werden.

Somit ist ab diesem Zeitpunkt bei Ersatz- und Neuerrichtung von Netz- und Kundenstationen der Wechsel von SF6-MS-Anlagen zu F-Gas-freien MS-Anlagen verpflichtend durchzuführen.

In Vorbereitung bzw. in Umsetzung befindliche Erneuerungs- oder Anschlussprojekte sind davon ausgenommen (Übergangszeitraum).

2. Änderung Einsatz von Kurzschlussanzeigern und Spannungsanzeigern in Schaltanlagen

Für alle Schaltanlagen im 6/10-kV-offenen Ring werden wieder gleiche Kurzschlussanzeiger und Spannungsanzeiger der Firmen Horstmann oder Kries in den Ringfeldern pro Schaltanlage eingesetzt.

3. Technische Beschreibungen

Die Technischen Beschreibungen sind grundlegend überarbeitet worden und können auf unserer Internetseite <u>www.stromnetz.berlin/mittel-hochspannung</u> eingesehen werden.