

Installateurinformation

Nummer 18 zur Mittelspannung vom März 2024

Stromnetz Berlin GmbH

Stationsbau

- 1. Neue Technische Anforderungen für Mittelspannungsanlagen (TA-MS)**
 - 2. f-Gas-Verordnung**
 - 3. Änderung Einsatz von Kursschluss- und Spannungsanzeigern in Schaltanlagen**
 - 4. Technische Beschreibungen**
-

- 1. Neue Technische Anforderungen für Mittelspannungsanlagen (TA-MS)**
Die Technischen Anforderungen für Mittelspannungsschaltanlagen (TA-MS) sind überarbeitet worden und werden zum 01.04.2024 auf unserer Internetseite veröffentlicht.
Die Unterlagen sind unter folgender Internetadresse abrufbar:
<https://www.stromnetz.berlin/mittel-hochspannung>
- 2. f-Gas-Verordnung**
Die f-Gas-Verordnung ist zum 11.03.2024 in Kraft getreten. Somit sind ab dem 11.03.2024 neu bestellte 10-kV-SF6-Schaltanlagen und Schaltanlagen mit Ersatzgasen > 1GWP (Global-warming potential) nur noch bis zum 31.12.2025 in Betrieb zu nehmen. Schaltanlagen die vor dem 11.03.2024 bestellt wurden, können unter Berücksichtigung der f-Gas-Verordnung auch nach dem 31.12.2025 in Betrieb genommen werden.
Von Stromnetz Berlin zugelassene Schaltanlagen, die unter die f-Gas-Verordnung fallen, werden zum 31.12.2025 abgekündigt.
- 3. Änderung Einsatz von Kurzschluss- und Spannungsanzeigern in Schaltanlagen**
Für alle Schaltanlagen im offen betriebenen 6/10kV-Ring werden wieder baugleiche Kurzschluss- und Spannungsanzeiger in den Ringfeldern eingesetzt.
- 4. Technische Beschreibungen**
Die Technischen Beschreibungen werden zurzeit grundlegend überarbeitet und im Laufe April 2024 auf unserer Internetseite neu veröffentlicht.