

## Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

**Nummer 47 vom August 2019**

Metering  
Messstellenmanagement

### 1. Erläuterungen zu den TAB NS Nord 2019

Am 01. Mai 2019 haben wir für unser Netzgebiet die TAB NS Nord 2019 als technische Anschlussbedingungen für den Anschluss und den Betrieb von Kundenanlagen, am Niederspannungsnetz der Stromnetz Berlin GmbH in Kraft gesetzt. Nachträglich haben wir auch unsere Erläuterungen zu den TAB NS Nord überarbeitet und an die TAB NS Nord 2019 angepasst. Die TAB NS Nord 2019, das Beiblatt zu den TAB und die Erläuterungen stehen Ihnen unter [www.stromnetz.berlin](http://www.stromnetz.berlin) zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass die Zählerplatzmatrix, ehemals Tabelle 5 in den Erläuterungen zur TAB, jetzt allgemeingültig als Anhang F in der TAB NS Nord 2019 enthalten ist.

Zum Abschnitt 4.1 der TAB NS Nord 2019 Anmeldung von Kundenanlagen und Geräte finden Sie in den Erläuterungen weitere Aussagen zur Anmeldung von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.

### 2. Vordrucke und Datenblätter

Mit den neuen VDE-Anwendungsregeln VDE-AR-N 4100, VDE-AR-N 4105 und VDE-AR-N 4110 wurden auch neue Vordrucke und Datenblätter eingeführt. Wir haben für Sie die Links zu den aktuellen Dokumenten auf unserer Internetseite bereitgestellt:

<https://www.stromnetz.berlin/anschliessen/installateure/installateur-unterlagen>

### 3. Informationsblatt Schlüsselschalter für Erzeugungsanlagen

Unser Informationsblatt Einsatz eines Schlüsselschalters für Erzeugungsanlagen mit einer elektrischen Leistung  $> 30 \text{ kVA}$  und  $\leq 100 \text{ kVA}$  haben wir überarbeitet und an die aktualisierte VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz angepasst. Die neue Ausgabe 04.2019 finden Sie auf: <https://www.stromnetz.berlin/anschliessen/erzeugungsanlagen>

### 4. Regionale Schulungsveranstaltung der neuen VDE-AR-N 4100 (TAR Niederspannung)

Die FEB Fördergesellschaft Elektrohandwerke Berlin mbH bietet nach den Sommerferien weitere Termine für eine ganztägige Schulung zur neuen VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 (TAR Niederspannung) an. Weitere Informationen zum Programm und das Formular für die Anmeldung zur Schulung erhalten Sie mit dieser Installateurinformation.