

## Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

Nummer 50 vom Juli 2020

Metering  
Montagemanagement

### 1. Erläuterungen 1 zur TAB NS Nord 2019

In unserer Installateurinformation Nr. 49 vom März 2020 hatten wir Sie über den Einsatz von Überspannungsableitern zum Einbau im netzseitigen Anschlussraum von Zählerschränken mit integrierter Sicherung für die Spannungsversorgung von Betriebsmitteln des Messsystems informiert. Zu diesem Thema wurde zwischenzeitlich die Erläuterung 1 zur TAB NS Nord 2019 – Spannungsversorgung intelligenter Messsysteme in Zählerschränken nach DIN VDE 0606 (VDE 0603) der BDEW Landesgruppen Berlin | Brandenburg und Norddeutschland herausgegeben und veröffentlicht. Die Erläuterungen 1 finden Sie auch auf unserer Internetseite unter:

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

### 2. Bekabelung von Hausanschluss-Hauptverteilerkombinationen als Standverteiler

Bitte beachten Sie, dass Standverteiler in Zellenbauweise, Bemessungsstrom 1000 A, entsprechend ihrer Prüfung und Zulassung für eine Bekabelung mit den Hausanschlusskabeln senkrecht von unten vorgesehen sind. Die Kabelzuführung erfolgt durch einen Bodenkanal. Dabei sind die Mindestbiegeradien der HA-Kabel, 0,75 Meter zu berücksichtigen.

Eine in Abhängigkeit der baulichen Gegebenheiten erforderliche Einführung von oben bedarf einer auf den Aufstellungsort bezogenen Klärung der technischen Erfordernisse und Möglichkeiten mit dem Netzbetreiber.

### 3. Neue Formulare

Die Formulare Anmeldung zum Netzanschluss und Fertigmeldung / Inbetriebsetzung / Änderungsanzeige sind vom BDEW überarbeitet worden. Wir haben die Formulare auf unseren Internetseiten ausgetauscht. Bitte verwenden Sie die aktuellen Formulare.

### 4. Überarbeitetes Preissystem für den Anschluss an das Niederspannungsnetz

Die Stromnetz Berlin GmbH hat sich dazu entschieden, ihr bisheriges, aufwendiges und zeitintensives Kostenkalkulationsverfahren für den Anschluss an das Niederspannungsnetz auf eine Pauschalisierung umzustellen.

Durch die neue Pauschalisierung der Preise ergeben sich mehrere Vorteile.

Die bisherigen aufwendigen und zeitintensiven Kostenkalkulationen sind durch eine auf Leistung und Leitungslänge zurückzuführende, ökonomische Pauschali-

sierung vereinfacht wurden. Durch dieses Verfahren steigert sich die Transparenz und die Übersichtlichkeit der Preisstruktur erheblich. Auch Dritte können nun anhand von nur zwei Faktoren einen ersten, schnellen Kostenüberblick erhalten. Die erbrachten Leistungen werden natürlich zwischen der Stromnetz Berlin GmbH und den Nachunternehmen weiterhin nach Aufwand abgerechnet.

Seite/Umfang  
2/2

Unser aktualisiertes Preisblatt finden Sie auf unserer Internetseite.

## **5. Anmeldung Ladeeinrichtung / Allgemeine Leistungserhöhung**

Bei der Anmeldung von zusätzlich benötigter Leistung am Netzanschluss reicht es nicht aus, nur die neu dazukommende Leistung anzugeben. Bitte füllen Sie das Formular „Anmeldung zum Netzanschluss“ unter Punkt 4 ordnungsgemäß aus, d. h. Sie geben immer die aktuelle Leistung an sowie die neu dazukommende Leistung (z. B. Wohneinheiten nach Kurve 1 oder 2, Gewerbeanlagen, Gemeinschaftsanlagen). Dieses Anmeldeverfahren ist auch klar in der TAB NS Nord 2019 unter Punkt 4.1 Absatz 2 geregelt. Bei der Anmeldung einer Ladeeinrichtung ist zusätzlich das Formular B3 Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“ ausgefüllt mitzuschicken.

Das Formular „Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung“ ist zur Anmeldung von zusätzlich benötigter Leistung ungeeignet und sollte nur im Fall einer Zählermontage, einer Zähleränderung oder einer Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystem dienen.