

Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

Nummer 33 vom September 2014

Kundenmanagement
Netzanschluss

1. belekto
 2. Erläuterungen zur TAB NS Nord Ausgabe 2014
-

1. belekto

In diesem Jahr findet wieder die belekto statt. Gerne möchten wir Sie einladen, uns auf unserem Stand zu besuchen. Sie finden uns in Halle 3.2 gegenüber dem Stand des Elektrohandwerks. Bitte reservieren Sie sich den Termin in Ihrem Kalender: 15. bis 17. Oktober 2014. Unsere Hauptthemen werden die Automatisierung des Stromnetzes und Neuerungen in der Rundsteuertechnik sein. Ihr persönlicher Eintrittsgutschein liegt diesem Schreiben als Anlage bei.

2. Erläuterungen zur TAB NS Nord Ausgabe 2014

Die Erläuterungen der Stromnetz Berlin GmbH zu den TAB NS Nord wurden aktualisiert. Sie finden sie unter <http://www.stromnetz-berlin.de/de/installateur-unterlagen.htm>. Neu aufgenommen wurden Ergänzungen und Änderungen in den Kapiteln zu 4 Plombenverschlüsse und zu 5.4 Kabelanschluss. Hierzu gibt es geänderte Vorgaben für die Leerrohrverlegung bei Eigenleistungen auf dem Grundstück des Anschlussnehmers.

Der Abschnitt zu 6.2.5 Bemessung Spannungsfall wurde zur Klarstellung der maximal zulässigen Spannungsfälle vor den Messeinrichtungen um ein Beispiel ergänzt.

Die Abschnitte zu 7.1 und zu 13.1 wurden ergänzt um Hinweise zur thermischen Belastbarkeit von Zählerplätzen mit Verweis auf die VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4101.

Für Wiederinbetriebsetzungen und Messbereichsänderungen geeignete Zählerplätze werden vor der Zählermontage vom Errichter der elektrischen Anlage gemäß Tabelle 5 – Zählerplatzmatrix ausgerüstet. Ist nach der Messbereichsänderung oder Wiederinbetriebnahme eines bereits vorhandenen Zählerplatzes gemäß Tabelle 5 für die Kundenanlage ein Jahresverbrauch > 6000 kWh zu erwarten, verlegt der Errichter der elektrischen Anlage gemäß VDE-AR-N 4101 eine Datenleitung vom APL zum Zählerplatz. Dies gilt auch für die unter Abschnitt zu 6.1 beschriebene Zählerschrankvariante als vorübergehender Ersatz für alte Zählertafeln in Wohnungen.