

## Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

**Nummer 40 vom Juli 2017**

Netzvertrieb  
Netzanschluss

### 1. Umzug der Stromnetz Berlin GmbH

Wie bereits in unserer letzten Installateurinformation Nr. 39 angekündigt, ist die Stromnetz Berlin GmbH in der Zwischenzeit an ihren neuen Firmensitz umgezogen. Die Puschkinallee 52 wurde geräumt, und Sie finden uns jetzt in der Eichenstraße 3 a in 12435 Berlin.

Unsere neue Postanschrift lautet:  
Stromnetz Berlin GmbH  
11511 Berlin

Lieferanten nutzen für Paketzustellungen bitte die Anschrift:  
Stromnetz Berlin GmbH  
Kaiserin-Augusta-Allee 16  
10553 Berlin

Alle Ihnen bekannten Rufnummern und E-Mail-Adressen sind unverändert.

### 2. Informationsveranstaltungen im zweiten Halbjahr 2017

In Zusammenarbeit mit der Elektro-Innung Berlin, dem LIV Berlin/Brandenburg, Stromnetz Berlin GmbH, E.DIS Netz GmbH und egb findet am 25. September der Fachkongress „Der normgerechte Zählerplatz in Berlin und Brandenburg“ statt. Nähere Informationen zum Programm und zur Anmeldung finden Sie auf der Internetseite der Elektroinnung [www.elektroinnungberlin.de](http://www.elektroinnungberlin.de) unter Seminare/Veranstaltungen.

Eine weitere Informationsveranstaltung für Sie ist Anfang November geplant. Hier wird es sich um das Thema Elektromobilität in Berlin, Anschluss und Aufbau von Ladeinfrastruktur drehen. Über das Programm werden wir Sie im Herbst informieren.

### 3. Entwurf der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 veröffentlicht

Den aktuellen Entwurf der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 mit dem Titel: „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ können Sie auf der Internetseite des VDE/FNN einsehen und downloaden. Die Anwendungsregel gilt zusammen mit der ebenfalls neuen VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 (siehe Installateurinformation Nr. 39 vom Mai 2017) für den Anschluss und Betrieb von Erzeugungsanlagen und Speichern an den Niederspannungsnetzen der Netzbetreiber. Ihre Einsprüche können Sie bis zum 23.08.2017 beim VDE/FNN einreichen. Wir rechnen mit einem Inkrafttreten dieser Anwendungsregel erst in 2018.

#### **4. Baustrom Anschluss und Anschlussverteilerschränke**

Für den Anschluss von Baustrom Anschluss und Anschlussverteilerschränken gilt aktuell noch das BDEW Merkblatt Zeitliche befristete Anschlüsse, Ausgabe 2010. Zukünftig werden die Anforderungen zum Anschluss dieser Betriebsmittel an das Niederspannungsnetz in der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 (siehe Installateurinformation Nr. 39 vom Mai 2017) beschrieben.

Baustrom Anschluss und Anschlussverteilerschränke müssen den anerkannten Regeln der Technik entsprechen, DIN VDE 0660-600-4 und DIN 43868.

Baustrom Anschluss und Anschlussverteilerschränke mit Baujahr 1996 und älter entsprechen in der Regel nicht mehr den heutigen Anforderungen und dürfen grundsätzlich nicht mehr verwendet werden.

Veränderungen an diesen Betriebsmitteln dürfen nur durch den ursprünglichen Hersteller vorgenommen werden. Ein durch Anwender technisch veränderter Baustrom Anschluss oder Anschlussverteilerschrank bewirkt, dass die Typprüfung nicht mehr gilt und die Zulassung damit erlischt. In Schadens- und Regressfällen ist der Hersteller nicht mehr in der Produkthaftung.

Bitte verwenden Sie nur Baustrom Anschluss und Anschlussverteilerschränke mit der Norm entsprechender Typprüfung und Zertifizierung durch den Hersteller. Individuallösungen ohne Zertifizierung (Typprüfung) sind grundsätzlich nicht zulässig.

#### **5. Hinweise für Ladeeinrichtungen (Wallboxen) für Elektrofahrzeuge in Einzelgaragen**

Die Elektromobilität nimmt langsam Fahrt auf. Häufig werden wir von Anschlussnehmern und Anschlussnutzern angesprochen, welche Möglichkeiten es zum Laden eines Elektroautos zu Hause im privaten Bereich gibt. Hierfür haben wir unsere Hinweise für Ladeeinrichtungen (Wallboxen) für Elektrofahrzeuge in Einzelgaragen auf unserer Internetseite veröffentlicht:

<https://www.stromnetz.berlin/de/ladeinfrastruktur-fuer-elektromobilitat.htm>