

Installateurinformation

Stromnetz Berlin GmbH

Nummer 32 vom Mai 2014

Kundenmanagement
Netzanschluss

1. **Stromnetz Berlin auf Ihrem Smartphone**
2. **Datenblatt Speichersystem Niederspannung**
3. **Informationsblatt für die Anmeldung von Erzeugungsanlagen**
4. **Erläuterungen zu den Technischen Anforderungen Einspeisemanagement**
5. **Datenaufnahme kundeneigener Erzeugungszähler**
6. **Plombierungen**
7. **Neuausgabe Normenhandbuch**
8. **belektro Vorankündigung**
9. **Anfragen zu Zählern, Zählerplätzen und zum Zählerportal**

1. **Stromnetz Berlin auf Ihrem Smartphone**

Die Stromnetz Berlin GmbH hat aktuell drei Apps veröffentlicht. Die Apps sind kostenlos über die Appstores für IOS-Smartphones und Android-Smartphones erhältlich.

Stromnetz Berlin StörMeldung

Die App "StörMeldung" bietet Ihnen die Möglichkeit, Störungen oder Schäden an Einrichtungen und Anlagen des Stromnetzes Berlin zu melden. Nach Eingang Ihrer Meldung werden wir uns umgehend um die Behebung kümmern.

Adress- und kartengestützte Standortangaben, die Standortsuche per GPS und die Möglichkeit ein Bild zur Störungsmeldung hinzuzufügen unterstützen Sie bei der Meldung.

Strom Ticker Berlin

Mit unserer App erfahren Sie jederzeit, wie viel Strom die Stadt Berlin gerade selbst erzeugt, importiert und verbraucht – aufgeteilt nach den Berliner Stadtbezirken. Die Werte werden viertelstündlich aktualisiert!

Strom Tracker Berlin

Mit dieser App haben Sie Ihren Stromverbrauch stets im Blick. Mit der App können Sie Ihren aktuellen Zählerstand über die Kamera einscannen und in einer leicht verständlichen Visualisierung anzeigen lassen. Ältere Zählerstände können ebenfalls ergänzt werden. Zu der jährlichen Turnusablesung können Sie Ihren Zählerstand der Stromnetz Berlin GmbH einfach übermitteln.

Mehr Informationen zu unseren Apps finden Sie unter:
<http://www.stromnetz-berlin.de/de/unsere-apps.htm>

2. Datenblatt Speichersystem Niederspannung

Für den Anschluss von Batteriespeichern an das Niederspannungsnetz in Verbindung mit Erzeugungsanlagen haben wir auf unserer Internetseite www.stromnetz-berlin.de ein Datenblatt für Sie bereitgestellt. Das Datenblatt Speichersystem Niederspannung nutzen Sie bitte zur Anmeldung einer Batteriespeicheranlage. Ergänzend finden Sie auf unserer Internetseite Erläuterungen zu dem Datenblatt mit den zulässigen Anschlusskonzepten. Das Datenblatt und die Erläuterungen sind herausgegeben von den BDEW-Landesgruppen Berlin | Brandenburg, Norddeutschland und Mitteldeutschland.

3. Informationsblatt für die Anmeldung von Erzeugungsanlagen

Ebenfalls auf unserer Internetseite finden Sie das aktualisierte Informationsblatt für die Anmeldung von Erzeugungsanlagen. Wegen der Betriebsweise von Erzeugungsanlagen muss die erhöhte thermische Belastung am Zählerplatz berücksichtigt werden (Dauerstrombelastbarkeit). Bitte beachten Sie die Änderungen bei der Zählerplatzverdrahtung in Abschnitt 6, Zählerplätze für Erzeugungszähler.

4. Erläuterungen zu den Technischen Anforderungen Einspeisemanagement

Die Erläuterungen zu den Technischen Anforderungen Einspeisemanagement wurden aktualisiert. Der bisherige Messwertumformer für die Abrufung der Ist-Einspeisung von Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung > 100 kW wird durch ein neues Gerät ersetzt. Die aktualisierten Erläuterungen finden Sie unter: <http://www.stromnetz-berlin.de/de/einspeiser.htm>

5. Datenaufnahme kundeneigener Erzeugungszähler

Seite/Umfang
3/3

Wird für Erzeugungsanlagen ein kundeneigener Erzeugungszähler eingebaut, müssen uns die Daten des Zählers mitgeteilt werden. Hierzu nutzen Sie bitte unseren Vordruck „Datenaufnahme kundeneigener Erzeugungszähler“. Den Vordruck finden Sie auf unserer Internetseite für Einspeiser: <http://www.stromnetz-berlin.de/de/einspeiser.htm>

6. Plombierungen

Durch die Verwendung von leitfähigem Plombendraht ist es zu einem elektrischen Unfall mit Störlichtbogen gekommen. Um ähnliche Unfälle zukünftig zu vermeiden, sollen nur noch isolierte Plombendrähte verwendet werden. Bitte verwenden Sie für Plombierungen zukünftig nur noch Plombendraht bestehend aus einer Kunststoffseele \varnothing 0,3 mm oder \varnothing 0,5 mm und einer kunststoffummantelten Metallwendel mit 0,6 mm \varnothing in der Farbe Weiß. Für Kunststoffplomben verwenden Sie bitte die Farbe Grau, Plombendurchmesser 9 bzw. 10 mm.

Bitte gehen Sie sorgfältig mit Ihrer Plombenzange um. Verlorene Plombenzangen können zu Missbrauch führen. Der Netzbetreiber übernimmt hierfür keine Verantwortung.

7. Neuausgabe Normenhandbuch

Das Normenhandbuch für das Elektrotechniker-Handwerk ist in seiner 6., aktualisierten Fassung erschienen und über den Beuth-Verlag zu beziehen. Das Handbuch ist Bestandteil der Werkstattausrüstung.

8. belektro Vorankündigung

In diesem Jahr findet wieder die belektro statt. Bitte reservieren Sie sich den Termin in Ihrem Kalender: 15. bis 17. Oktober 2014. Die Stromnetz Berlin GmbH wird wieder auf der Messe anzutreffen sein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

9. Anfragen zu Zählern, Zählerplätzen und zum Zählerportal

Ihre Fragen zu Mess- und Steuereinrichtungen, Zählern und Zählerplätzen beantwortet Ihnen die Vattenfall Europe Metering GmbH. Die Rufnummer lautet: 030 492 02-57 80, Montag bis Freitag in der Zeit von 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr. Bitte nutzen Sie auch die E-Mail-Adresse:
metering.zaehlertausch.berlin@vattenfall.de

Die gleichen Kontaktdaten gelten auch für Anfragen zum Zählerportal.