

# Informationen zur Mittelspannung

Stromnetz Berlin GmbH

Nummer 09 vom Januar 2015

Netzvertrieb  
Netzanschluss

## 1. Änderung der Technischen Anforderungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz Berlin Bau und Betrieb von Übergabestationen

Puschkinallee 52  
12435 Berlin

Ab dem 01.02.2015 gelten im Verteilungsnetz der Stromnetz Berlin GmbH die neuen „Technische Anforderungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz Berlin Bau und Betrieb von Übergabestationen“.

Die neuen Technischen Anforderungen stehen für Sie zur Einsicht und zum Download auf unseren Internetseiten zur Verfügung.

<http://www.stromnetz-berlin.de/de/tab-und-merkblaetter-berlin.htm>

Der bis zu diesem Zeitpunkt geltende Entwurf Technischen Anforderungen vom September 2013 tritt am gleichen Tag außer Kraft. Die Übergangsfrist für in Planung oder Bau befindliche Anlagen beträgt ein halbes Jahr.

Eine Übersicht über die Änderungen haben wir hier für Sie zusammengestellt.

Seite	Inhalt
21	Messstellenbetrieb Mittelspannung ist hinsichtlich der Erzeugungsanlagen erweitert worden
25	Zertifizierungspflicht, Wegfall der Ausnahme
26	Messaufbau für Erzeugungsanlagen ist neu hinzugekommen
36	Änderung der BGV in DGUV – Vorschriften
52	Bild 1-10, Änderung der Beistellung Spannungsschutz
55	Bild 1-13, Änderung der Beistellung Spannungsschutz
59	Bild 2-3, Änderung Dämpfungseinrichtung
61	Bild 2-5, Änderung Arbeitsstromschutzklappe und Kontaktbeschaltung der Ruhestromausrüstung
74	Technische Beschreibung TB 3340 ersetzt KG 4051, siehe 2.
85	Technische Beschreibung TB 3364 ersetzt KG 4057

### Änderung der KG 4051 in TB 3340

Die Technische Beschreibung TB 3340 (ehemals KG 4051) - Fernsteuerung von Netz- und Kundenstationen im MS-Netz – ist aktualisiert worden. Im Abschnitt C6 der Technischen Anforderungen wird verbindlich auf die TB 3340 verwiesen. Die Technische Beschreibung steht für Sie zur Einsicht und zum Download auf unseren Internetseiten zur Verfügung.

<http://www.stromnetz-berlin.de/de/tab-und-merkblaetter-berlin.htm>

### Änderung der KG 4057 in TB 3364

Im Abschnitt C9 der Technischen Anforderungen, Technische Mindestanforderungen des Netzbetreibers für Stationsräume finden Sie einen Hinweis auf die

## Informationen zur Mittelspannung

Technische Beschreibung TB 3364 „Anforderungen an Doppelböden in Netz- und Übergabestationen“. Bei Bedarf gibt der Netzbetreiber hierzu Auskunft.

### 2. Ihre Ansprechpartner

Ihre Ansprechpartner für Fragen zu den „Technischen Anforderungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz Berlin Bau und Betrieb von Übergabestationen“ sind:

Herr Hans-Jürgen Hartinger, Stromnetz Berlin GmbH, Asset Konzeption  
Telefon: +493049202 8630, e-Mail: [hans-juergen.hartinger@stromnetz-berlin.de](mailto:hans-juergen.hartinger@stromnetz-berlin.de)

Herr Andre Preuß, VE Netzservice GmbH, Kompetenzzentrum Kundenstationen  
Telefon: +493049202 2764, e-Mail: [andre.preuss@vattenfall.de](mailto:andre.preuss@vattenfall.de)