

## Informationen zur Mittelspannung

Vattenfall Europe  
Distribution Berlin GmbH

Nummer 03 vom August 2010

Netzanschluss

Puschkinallee 52  
12435 Berlin

### 1 TA-MS Berlin - überarbeitet und aktualisiert

Die TA-MS wurde überarbeitet und mit dem Stand „Mai 2010“ im Internet unter [www. vattenfall.de\distribution - Anschluss - Regionalisierung Berlin - Anschluss-Geschäftskunden - Mittelspannung](http://www.vattenfall.de\distribution - Anschluss - Regionalisierung Berlin - Anschluss-Geschäftskunden - Mittelspannung) - im rechten Downloadbereich eingestellt.

Bitte beachten Sie folgende Änderungen in der neuen Version:

- auf Seite 46: Ergänzung zu „Bediengänge in begehbaren Stationen“  
Bediengänge müssen mindestens 1.000 mm breit sein und dürfen durch hereintragende Betriebsmittel nicht in der Breite eingeschränkt sein. Türen von Schaltfeldern müssen in Fluchtrichtung schließen, vollständig (180°) öffnen und dürfen nicht arretiert werden.
- auf den Seiten 69, 70 und 71: für die Anschaltung der Kurzschlussanzeiger gibt es neue Varianten, diese sind als neue Varianten „A“, „B“ und „C“ eingestellt
- auf Seite 71: C6 - Fernsteuerung, hier gibt es eine Ergänzung zu den „Voraussetzungen in den Einspeisefeldern“: Steuerungen und Verriegelungen, die nicht mechanisch ausgeführt werden müssen, sind vorzugsweise in Relais-technik zu realisieren. Sie sind so aufzubauen, dass im passiven Zustand kein elektrischer Eigenverbrauch entsteht.

### 2 KG 4051 Version 4 im Internet eingestellt

Bitte beachten Sie die wichtigsten Änderungen der KG 4051 gegenüber der vorherigen Version:

- Seite 5, unter Punkt 8 wurden die letzten beiden Anstriche ergänzt
- Seite 15 und Seite 17: für eine genaue Unterscheidung zwischen Meldung und Befehle wurde eine erweiterte Version mit bis zu 5 Ringschaltfeldern und 4 Kurzschlussanzeigern (Seite 9, Punkt 14 und Seite 17) erstellt, diese gilt überwiegend für das Hamburger Verteilungsnetz

### 3 Neue Struktur beim Stationsbau - Aufteilung und Umzug in neue Regionalbüros

Wie bereits in der Installateurinformation 22 vom Juni 2010 berichtet, wird der gesamte Bereich Mittel- und Niederspannungsnetze beim Netzservice umstrukturiert. Neu gibt es vier Standorte für die Regionalbüros Mitte, Ost, Süd und West. Auch die Ansprechpartner für den Stationsbau und die operative Projektbearbeitung ziehen in diese Regionalbüros um. Alle Leistungen sind so näher in der Region möglich.

Bitte nutzen Sie für Ihren E-Mail-Kontakt folgende E-Mailadressen:

Seite/Umfang  
2/2

**Regionalbüro West**                      **stationsbau.berlin.west@vattenfall.de**  
(L-MBW1, Otternbuchtstraße 14-16, 13599 Berlin - gültig ab Mitte August)

**Regionalbüro Süd**                      **stationsbau.berlin.sued@vattenfall.de**  
(L-MBS1, Wilhelm-von-Siemens-Straße 2 - 10, 12277 Berlin)

**Regionalbüro Ost**                      **stationsbau.berlin.ost@vattenfall.de**  
(L-MBO1, Rhinstraße 60, 12681 Berlin)

**Regionalbüro Mitte**                      **stationsbau.berlin.mitte@vattenfall.de**  
(L-MBM1, Prinzregentenstraße 26-30, 10715 Berlin)

Zur besseren Orientierung legen wir eine Übersicht der regionalen Aufteilung bei.  
Weitere Infos finden Sie unter: [www.vattenfall.de/distribution](http://www.vattenfall.de/distribution) - Anschluss - Regionalisierung: Berlin - Installateure - Installateurunterlagen - im rechten Downloadbereich unter „Kontaktlisten“