

# Herstellerliste

**Betriebsmittel vor den Messeinrichtungen, die nicht gemessene elektrische Energie führen, sowie Stromwandler-Zähleranlagen müssen den *Technischen Anschlussbedingungen (TAB)* und den *Baurichtlinien* des Netzbetreibers (NB) Stromnetz Berlin GmbH entsprechen. Die auf den folgenden Seiten aufgeführten Firmen fertigen Betriebsmittel nach diesen Vorgaben.**

**Stromnetz Berlin GmbH**  
Asset Management

[info@stromnetz-berlin.de](mailto:info@stromnetz-berlin.de)

[www.stromnetz.berlin](http://www.stromnetz.berlin)

## Inhalt

	Seite
Allgemeines _____	3
1 Standverteiler (1.000 A) in Schaltschrankbauform, Schutzklasse II, Netzanschluss mit bis zu 4 HA-Kabeln (Einführung von unten) und Stromwandler-Zähleranlagen bis 1.000 A _____	4
2 Hausanschluss / Hauptverteiler-Kombination bis 750 A aus Isolierstoffgehäusen, Netzanschluss mit bis zu 3 HA-Teilen und Stromwandler-Zähleranlagen bis 500 A _	6
3 Hausanschluss/Hauptverteilerschränke und Zählersäulen für private Kabelnetze (überwiegend in Kleingartenkolonien) _____	9
4 Zähleranschlussschränke _____	10
5 Zählerschränke _____	11
6 Zählerschränke bis max. 35 A _____	11
7 Zählerschränke 100 A Direktmessung _____	11
8 Zählerschränke für halbindirekte Messung 100 A _____	11
9 Baustellen-Anschlussschränke und -Anschlussverteilerschränke _____	12
10 Sonderhausanschlüsse für Wechselstromanlagen 1 x 230 V für Anlagen auf öffentlichem Straßenland (nur nach Rücksprache mit dem NB) _____	13
11 Sonderzählergehäuse für Wechselstromanlagen 1 x 230 V für Anlagen auf öffentlichem Straßenland (nur nach Rücksprache mit dem NB) _____	13
12 Hauptleitungsabzweigkästen _____	13
12.1 Auf-Putz-Montage _____	13
13 Kabelübergangskästen _____	13

## Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang  
**2/13**

Zuständig  
**Betriebsmittelmanagement**

Herausgeber  
**Asset Management**

Ausgabe  
**04-2026**

## Legende

-  Adresse
-  Telefon

## Allgemeines

In Berlin werden über das Niederspannungsnetz des Verteilungsnetzbetreibers Stromnetz Berlin GmbH, im Folgenden Netzbetreiber genannt, mehr als zwei Millionen Niederspannungskunden mit elektrischer Energie über mehr 350.000 Hausanschlüsse versorgt. Aufgrund der Vielzahl von Neuanlagen kann eine Einzelprüfung der elektrischen Betriebsmittel vor deren Inbetriebsetzung nicht realisiert werden.

Deshalb müssen sämtliche Betriebsmittel, die zwischen Hausanschluss und einschließlich Zählerplatz eingesetzt werden und nicht gemessene elektrische Energie führen, den vom Netzbetreiber hierfür festgelegten Anforderungen entsprechen. Dies gilt auch für Zählerplätze für halbindirekte Messung (Stromwandler-Zähleranlagen).

Dieses Verfahren bietet dem Planer, dem Elektroinstallateur, dem Anschlussnehmer und dem Anschlussnutzer die Gewähr, dass Betriebsmittel zum Einsatz kommen, die einen sicheren und störungsfreien Betrieb bieten und den Anforderungen des Netzbetreibers entsprechen.

Änderungen und Erweiterungen an derartigen Betriebsmitteln darf allein der Hersteller oder eine vom Hersteller hierfür autorisierte Werkstatt durchführen. Existiert der ursprüngliche Hersteller nicht mehr, können Änderungen und Erweiterungen systemgleich durch einen entsprechenden anderen Hersteller vorgenommen werden.

Anforderungen an Zählerplätze für direkte Messung und deren Ausführung sind in der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 beschrieben. Die Zählerplätze sind nach DIN VDE 0603 (VDE 0603) auszuführen. Eine Bemusterung und besondere Prüfung ist nicht erforderlich.

Bei Zählerplätzen für den Einsatz von direkt messenden 100-A-Zählern gelten, sofern anwendbar, diese Anforderungen sinngemäß. Weitere Anforderungen an die Ausführung dieser Zählerplätze sind in den Erläuterungen zu den TAB NS Nord des Netzbetreibers enthalten.

## Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang  
3/13

Zuständig  
**Betriebsmittelmanagement**

Herausgeber  
**Asset Management**

Ausgabe  
**04-2026**

## 1 Standverteiler (1.000 A) in Schaltschrankbauform, Schutzklasse II, Netzanschluss mit bis zu 4 HA-Kabeln (Einführung von unten) und Stromwandler-Zähleranlagen bis 1.000 A

### Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang  
4/13

Zuständig  
**Betriebsmittelmanagement**

Herausgeber  
**Asset Management**

Ausgabe  
**04-2026**

AVES TEC Schalt- und Energieanlagen GmbH (System Hager)	✉ Buchholzer Str. 36-43 13156 Berlin ☎ 030 - 486 218 28
BEB-Böhning Energietechnik Berlin GmbH (System Hentschel)	✉ Friedr.-Olbricht-Damm 64 13627 Berlin ☎ 030 - 667 769-0
Berolina Solar GmbH & Co. KG (System ABB Stotz)	✉ Gewerbegebiet zum Wasserwerk 8c 15537 Erkner ☎ 03362 - 931 18-10
Burri-Schaltanlagen GmbH (System ABB Stotz)	✉ Waldstraße 186 12527 Berlin ☎ 030 - 614 40 83
Elektroschaltanlagenbau Gliese (System Hentschel)	✉ Dardanellenweg 34 12109 Berlin ☎ 030 - 701 728 41
Elektro-Fink Schaltanlagenbau GmbH & Co. KG (System Hentschel)	✉ Auf dem Vietsmorgen 3 17166 Teterow ☎ 03996 - 120 401
e.werk Energieverteilungen Marcus Schich (System Hentschel)	✉ Gebersdorf 23 15936 Dahme, Mark ☎ 03545 - 197 26 44
Gustav Hensel GmbH & Co. KG	✉ Motzener Straße 12-14 12277 Berlin ☎ 030 - 723 91 20
Günter Kuck Schalt- und Steueranlagen GmbH	✉ Pankstraße 10 13357 Berlin ☎ 030 - 313 45 53
HAT Hochwald Anlagen Technik GmbH	✉ Im Gewerbegebiet 4b 66709 Weiskirchen ☎ 068 - 769 900 90
Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Technisches Service Center Berlin	✉ Mohrenstraße 17 10117 Berlin ☎ 030 - 236 07 22-2900