

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

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 Hauptleitungsabzweiggkäten _____	13
12.1 Auf-Putz-Montage _____	13
13 Kabelübergangskästen _____	13

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
2/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

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
01-2025

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
01-2025

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

Kreutzer Schaltanlagen GmbH (System Hager)	✉ Hauptstraße 90-94 16547 Birkenwerder ☎ 03303 - 295 089
Leukhardt Schaltanlagen Systemtechnik GmbH (System Hentschel)	✉ Mettenheimerstraße 17 19061 Schwerin ☎ 0385 - 399 35 61
Rohde Elektrotechnik Schaltanlagen Netzwerktechnik GmbH & Co. KG (System Hentschel)	✉ Berliner Damm 197a 15831 Mahlow ☎ 03379 - 70 08-0
SEM GmbH Schaltschrankbau (System Hentschel)	✉ Walther-Huth-Straße 6 12487 Berlin ☎ 030 - 563 75 04
S + H Schaltanlagenbau GmbH (System Hentschel)	✉ Charlottenstraße 47 12247 Berlin ☎ 030 - 787 020 77
SKD Schaltanlagen GmbH (System ABB Stotz)	✉ An der Autobahn 10 16547 Birkenwerder ☎ 03303 - 504 410
Sopi Elektro- und Steuerungsbau GmbH	✉ Hindenburgdamm 84 12203 Berlin ☎ 030 - 834 30 55 / 56
SSB Anlagentechnik GmbH (System Hentschel)	✉ Gewerbegebiet Handwerkerstraße 12 15366 Dahwitz- Hoppegarten ☎ 03342 - 38 95-0
UESA GmbH (System ABB Stotz)	✉ Gewerbepark-Nord 7 04938 Uebigau ☎ 035365 - 49-0
Kundendienst	Dirk Körner ✉ Ernst-Thälmann-Str. 15 15344 Strausberg ☎ 03341 - 476 082

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
5/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

2 Hausanschluss / Hauptverteiler-Kombination bis 750 A aus Isolierstoffgehäusen, Netzanschluss mit bis zu 3 HA-Teilen und Stromwandler-Zähleranlagen bis 500 A

AVES TEC Schalt- und Energieanlagen GmbH (System Hentschel)	✉ Buchholzer Str. 36 - 43 13156 Berlin ☎ 030 - 486 218 28
BEB-Böhning Energietechnik Berlin GmbH (System Hentschel)	✉ Friedrich-Olbricht-Damm 64 13627 Berlin ☎ 030 - 667 769-0
Burri-Schaltanlagen GmbH (System ABB Stotz)	✉ Waldstraße 186 12527 Berlin ☎ 030 - 614 40 83
Berolina Solar GmbH & Co. KG (System ABB Stotz)	✉ Gewerbegebiet zum Wasserwerk 8c 15537 Erkner ☎ 03362 - 931 18-10
EAN Elektro-Anlagenbau GmbH Neustrelitz (System Hentschel)	✉ Augustastraße 8 17235 Neustrelitz ☎ 03981 - 24 82-0
Kundendienst Stützpunkt im Klinikum Buch / Ökonomischer Bereich 2 / Lager	✉ Karower Straße 11 Haus 225 13125 Berlin ☎ 030 - 940 134 97
Elektroanlagen Holger Barke (System Hentschel)	✉ Kieffholzstraße 287 12437 Berlin ☎ 030 - 530 059 20
Elektro-Fink Schaltanlagenbau GmbH & Co. KG (System Hentschel)	✉ Auf dem Vietsmorgen 3 17166 Teterow ☎ 03996 - 120 401
Emiter GmbH	✉ Hemsack 35 59174 Kamen ☎ 02307 - 210 57-0
ESB Elektroschaltsystembau Bernau GmbH (System Hentschel)	✉ Handwerkerhof 16321 Schmetzdorf ☎ 03338 - 608 572

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
6/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

Elektroschaltanlagenbau Gliese
(System Hentschel)

✉ Dardanellenweg 34
12109 Berlin
☎ 030 - 701 728 41

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

Kreutzer Schaltanlagen GmbH
(System Hentschel)

✉ Hauptstraße 90-94
16547 Birkenwerder
☎ 03303 - 295 044

Leukhardt Schaltanlagen
Systemtechnik GmbH
(System Hentschel)

✉ Mettenheimerstraße 17
19061 Schwerin
☎ 0385 - 399 35 61

N. S. E. Schaltanlagen GmbH
(System Hentschel)

✉ Wackenbergstraße 90
13156 Berlin
☎ 030 - 476 70 34

Rohde Elektrotechnik Schaltanlagen
Netzwerktechnik GmbH & Co. KG
(System Hentschel)

✉ Berliner Damm 197a
15831 Mahlow
☎ 03379 - 70 08-0

SEM GmbH Schaltschrankbau
(System Hentschel)

✉ Walther-Huth-Straße 6
12487 Berlin
☎ 030 - 563 75 04

SKD Schaltanlagen GmbH
(System Hentschel)

✉ An der Autobahn 10
16547 Birkenwerder
☎ 03303 - 504 410

S + H Schaltanlagenbau GmbH
(System Hentschel)

✉ Charlottenstraße 47
12247 Berlin
☎ 030 - 787 020 77

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
7/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

SKM Gesellschaft für Niederspannungs-
Systemtechnik mbH
(System Hentschel)

Kundendienst
EAB TEC GmbH

Sopi Elektro- und Steuerungsbau GmbH

SPS Schaltanlagentechnik
Berlin GmbH

Zweigniederlassung Wittenberg

SSB Anlagentechnik GmbH
(System Hentschel)

Steinberg Energie- und
Sicherheitstechnik GmbH
(System Hentschel)

UESA GmbH
(System ABB Stotz)

Kundendienst
Dirk Körner

✉ Sattlerstr. 15
30916 Isernhagen
☎ 05136 - 920 80 11

✉ Reuchlinstraße 10-11
10553 Berlin
☎ 030 - 349 952-12

✉ Hindenburgdamm 84
12203 Berlin
☎ 030 - 834 30 55 / 56

✉ Giesensdorfer
Straße 29
12207 Berlin
☎ 030 - 768 990-0

✉ Platanenweg 19
06886 Wittenberg
☎ 03491 - 61 57-0

✉ Gewerbegebiet
Handwerkerstraße 12
15366 Dahwitz-
Hoppegarten
☎ 03342 - 38 95-0

✉ Kiekemaler Straße 7a
12623 Berlin
☎ 030 - 634 221 89

✉ Gewerbepark-Nord 7
04938 Uebigau
☎ 035365 - 49-0

✉ Ernst-Thälmann-Str. 15
15344 Strausberg
☎ 03341 - 476 082

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
8/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

3 Hausanschluss/Hauptverteilerschränke und Zähler- säulen für private Kabelnetze (überwiegend in Klein- gartenkolonien)

Hausanschluss/Hauptverteilerschränke werden von den Firmen in **Abschnitt 2** gefertigt.

Zählersäulen werden von den Firmen in **Abschnitt 4** gefertigt.

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
9/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

4 Zähleranschlusschränke

ABN GmbH

Vertrieb über
Großhandel

Burri-Schaltanlagen GmbH

✉ Waldstraße 186
12527 Berlin
☎ 030 - 614 40 83

GSAB Elektrotechnik GmbH

Vertrieb über
Großhandel

Günter Kuck Schalt- und
Steueranlagen GmbH

✉ Pankstraße 10
13357 Berlin
☎ 030 - 313 45 53

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

✉ Motzener Straße 12-14
12277 Berlin
☎ 030 - 723 91 20

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Vertrieb über
Großhandel

nkt cables GmbH Kabelgarnituren
(ehemals Felten & Guilleaume)

✉ Helgoländer
Damm 75
26954 Nordenham
☎ 04731 - 364-1
☎ 0172 - 291 57 67

SEM GmbH Schaltschrankbau

✉ Walther-Huth-Straße 6
12487 Berlin
☎ 030 - 563 75 04

SPS Schaltanlagentechnik Berlin GmbH

✉ Giesensdorfer Str. 29
12207 Berlin
☎ 030 - 768 990-0

Zweigniederlassung Wittenberg

✉ Platanenweg 19
06886 Wittenberg
☎ 03491 - 61 57-0

UESA GmbH

✉ Gewerbepark-Nord 7
04938 Uebigau
☎ 03535 – 49-0

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
10/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

5 Zählerschränke

ABB Striebel und John GmbH	Vertrieb über Großhandel
ABN GmbH	Vertrieb über Großhandel
Eaton Electric GmbH	Vertrieb über Großhandel
F-tronic GmbH	Vertrieb über Großhandel
Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG	Vertrieb über Großhandel
Schiegl Schaltanlagenbau GmbH	Vertrieb über Großhandel

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
11/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

6 Zählerschränke bis max. 35 A

Einsatz als Ersatz für Zählertafeln in Mehrfamilienhäusern bis zur Modernisierung des Hauptstromversorgungssystems.

ABB Striebel und John GmbH	Vertrieb über Großhandel
ABN GmbH	Vertrieb über Großhandel
F-tronic GmbH	Vertrieb über Großhandel
Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG	Vertrieb über Großhandel

7 Zählerschränke 100 A Direktmessung

Günter Kuck Schalt- und Steueranlagen GmbH	Vertrieb über Großhandel
--	-----------------------------

8 Zählerschränke für halbindirekte Messung 100 A

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Typ FP73W8N3P	Vertrieb über Großhandel
---	-----------------------------

9 Baustellen-Anschlusschränke und -Anschlussverteilerschränke

Halbindirekte Messungen sind in diesen Schränken nur bis 250 A Bemessungsstrom möglich. Bei einem Leistungsbedarf größer 173 kVA sind „Anschlusschränke im Freien“ erforderlich oder der Netzanschluss und die Messung werden in einem Gebäude installiert.

Walther Elektrotechnische Systeme
System Bosecker

Vertrieb durch
Reiner Brajeska GmbH
✉ An den Dünen 3
16515 Oranienburg
☎ 03301 - 67 17-0

Dieter Brodbeck GmbH

✉ Am Hart 14
85402 Kranzberg
☎ 08166 - 10 95

Elektra Tailfingen GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel

Merz GmbH + Co. KG

Vertrieb durch
Stephan Postler
Handelsvertretung
✉ Lehnitzstr. 11
16515 Oranienburg
☎ 03301 - 204 216

Metall Meister Grimma GmbH

Vertrieb über
Großhandel

Neugebauer GmbH

✉ Alpenstraße 6
87778 Stetten
☎ 08251 - 18 07

PEM Automationstechnik Schwarzenberg

✉ Robert-Koch-
Straße 16 A
08340 Schwarzenberg
☎ 03777-150 60

Schaltanlagen Auerbach GmbH

Vertrieb über
Großhandel

Schupa Elektro-GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel

J. Steidele GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
12/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

10 Sonderhausanschlüsse für Wechselstromanlagen 1 x 230 V für Anlagen auf öffentlichem Straßenland (nur nach Rücksprache mit dem NB)

LIC® Langmatz GmbH
Vertretung: Joachim Kuhn
Modell EK 480

✉ Vionvillestraße 12
12167 Berlin
☎ 030 - 771 20 05

els Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Vertrieb über Groß-
handel

Tyco Electronics Jordan GmbH & Co. KG,
Modell AK 2085
Modell EKM 2050

✉ Trachenbergring 85
12249 Berlin
☎ 030 - 720 809-0

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
13/13

Zuständig
Betriebsmittelmanagement

Herausgeber
Asset Management

Ausgabe
01-2025

11 Sonderzählergehäuse für Wechselstromanlagen 1 x 230 V für Anlagen auf öffentlichem Straßenland (nur nach Rücksprache mit dem NB)

els Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Elektro-Installationssysteme

Vertrieb über
Großhandel

12 Hauptleitungsabzweigkästen

12.1 Auf-Putz-Montage

Hauptleitungsabzweigkästen für die Auf-Putz-Montage werden von den in **Abschnitt 2** genannten Firmen gefertigt.

13 Kabelübergangskästen

Kabelübergangskästen werden von den in **Abschnitt 2** genannten Firmen gefertigt und zusätzlich von:

els Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel