

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
Metering

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) _____	8
4 Zähleranschlussschränke _____	9
5 Zählerschränke _____	10
6 Zählerschränke bis max. 35 A _____	10
7 Zählerschränke 100 A Direktmessung _____	10
8 Zählerschränke für halbindirekte Messung 100 A _____	10
9 Baustellen-Anschlussschränke und -Anschlussverteilerschränke _____	11
10 Sonderhausanschlüsse für Wechselstromanlagen 1 x 230 V für Anlagen auf öffentlichem Straßenland (nur nach Rücksprache mit dem NB) _____	12
11 Sonderzählergehäuse für Wechselstromanlagen 1 x 230 V für Anlagen auf öffentlichem Straßenland (nur nach Rücksprache mit dem NB) _____	12
12 Hauptleitungsabzweigkästen _____	12
12.1 Auf-Putz-Montage _____	12
13 Kabelübergangskästen _____	12

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
2/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

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
3/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

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
4/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

AVES TEC Schalt- und Energieanlagen GmbH (System Hager)	✉ Buchholzer Str. 36-43 13156 Berlin ☎ 030 - 48 621 828
BEB-Böhning Energietechnik Berlin GmbH (System Hentschel)	✉ Friedr.-Olbricht-Damm 64 13627 Berlin ☎ 030 - 66 77 69-0
Burri-Schaltanlagen GmbH (System ABB Stotz)	✉ Waldstraße 186 12527 Berlin ☎ 030 - 6 14 40 83
Elektroschaltanlagenbau Gliese (System Hentschel)	✉ Dardanellenweg 34 12109 Berlin ☎ 030 - 70 17 28 41
Elektro-Fink Schaltanlagenbau GmbH & Co. KG (System Hentschel)	✉ Auf dem Vietsmorgen 3 17166 Teterow ☎ 0 39 96 - 12 04 01
e.werk Energieverteilungen Marcus Schich (System Hentschel)	✉ Gebersdorf 23 15936 Dahme, Mark ☎ 0 3545 - 197 26 44
Gustav Hensel GmbH & Co. KG	✉ Motzener Straße 12-14 12277 Berlin ☎ 030 - 7 23 91 20
Günter Kuck Schalt- und Steueranlagen GmbH	✉ Pankstraße 10 13357 Berlin ☎ 030 - 3 13 45 53
Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Technisches Service Center Berlin	✉ Mohrenstraße 17 10117 Berlin ☎ 030 - 2360722-2900
Kreutzer Schaltanlagen GmbH (System Hager)	✉ Hauptstraße 90-94 16547 Birkenwerder ☎ 0 33 03 - 29 50 89
Leukhardt Schaltanlagen Systemtechnik GmbH (System Hentschel)	✉ Mettenheimerstraße 17 19061 Schwerin ☎ 0385 - 3993561

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

✉ Berliner Damm 197a
15831 Mahlow
☎ 0 33 79 - 70 08 - 0

SEM GmbH Schaltschrankbau
(System Hentschel)

✉ Walther-Huth-Straße 6
12487 Berlin
☎ 030 - 5 63 75 04

S + H Schaltanlagenbau GmbH
(System Hentschel)

✉ Charlottenstraße 47
12247 Berlin
☎ 030 - 78 70 20 77

SKD Schaltanlagen GmbH
(System ABB Stotz)

✉ An der Autobahn 10
16547 Birkenwerder
☎ 0 33 03 - 50 44 10

Sopi Elektro- und Steuerungsbau GmbH

✉ Hindenburgdamm 84
12203 Berlin
☎ 030 - 8 34 30 55 / 56

SSB Anlagentechnik GmbH
(System Hentschel)

✉ Gewerbegebiet
Handwerkerstraße 12
15366 Dahwitz-
Hoppegarten
☎ 0 33 42 - 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
☎ 0 33 41 - 47 60 82

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
5/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

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 - 48 621 828
BEB-Böhning Energietechnik Berlin GmbH (System Hentschel)	✉ Friedrich-Olbricht- Damm 64 13627 Berlin ☎ 030 - 66 77 69-0
Burri-Schaltanlagen GmbH (System ABB Stotz)	✉ Waldstraße 186 12527 Berlin ☎ 030 - 6 14 40 83
EAN Elektro-Anlagenbau GmbH Neustrelitz (System Hentschel)	✉ Augustastraße 8 17235 Neustrelitz
Kundendienst	EAN Elektro-Anlagenbau GmbH Neustrelitz Stützpunkt im Klinikum Buch / Ökonomischer Bereich 2 / Lager ✉ Karower Straße 11 Haus 225 13125 Berlin ☎ 030 - 94 01 34 97
Elektroanlagen Holger Barke (System Hentschel)	✉ Kieffholzstraße 287 12437 Berlin ☎ 030 - 53 00 59 20
Elektro-Fink Schaltanlagenbau GmbH & Co. KG (System Hentschel)	✉ Auf dem Vietsmorgen 3 17166 Teterow ☎ 0 39 96 - 12 04 01
ESB Elektroschaltsystembau Bernau GmbH (System Hentschel)	✉ Handwerkerhof 16321 Schmetzdorf ☎ 0 33 38 - 60 85 72
Elektroschaltanlagenbau Gliese (System Hentschel)	✉ Dardanellenweg 34 12109 Berlin ☎ 030 - 70 17 28 41

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
6/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

e.werk Energieverteilungen Marcus Schich
(System Hentschel)

✉ Gebersdorf 23
15936 Dahme, Mark
☎ 0 3545 - 197 26 44

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

✉ Motzener Straße 12-14
12277 Berlin
☎ 030 - 7 23 91 20

Günter Kuck Schalt- und
Steueranlagen GmbH

✉ Pankstraße 10
13357 Berlin
☎ 030 - 3 13 45 53

Kreutzer Schaltanlagen GmbH
(System Hentschel)

✉ Hauptstraße 90-94
16547 Birkenwerder
☎ 0 33 03 - 29 50 44

Leukhardt Schaltanlagen
Systemtechnik GmbH
(System Hentschel)

✉ Mettenheimerstraße 17
19061 Schwerin
☎ 0385 - 3993561

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

✉ Wackenbergstraße 90
13156 Berlin
☎ 030 - 4 76 70 34

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

✉ Berliner Damm 197a
15831 Mahlow
☎ 0 33 79 - 70 08 - 0

SEM GmbH Schaltschrankbau
(System Hentschel)

✉ Walther-Huth-Straße 6
12487 Berlin
☎ 030 - 5 63 75 04

SKD Schaltanlagen GmbH
(System Hentschel)

✉ An der Autobahn 10
16547 Birkenwerder
☎ 0 33 03 - 50 44 10

S + H Schaltanlagenbau GmbH
(System Hentschel)

✉ Charlottenstraße 47
12247 Berlin
☎ 030 - 78 70 20 77

SKM Gesellschaft für Niederspannungs-
Systemtechnik mbH
(System Hentschel)

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

Kundendienst

EAB TEC GmbH
✉ Reuchlinstraße 10-11
10553 Berlin
☎ 030 - 34 99 52 - 12

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
7/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

Sopi Elektro- und Steuerungsbau GmbH

✉ Hindenburgdamm 84
12203 Berlin
☎ 030 - 8 34 30 55 / 56

SPS Schaltanlagentechnik
Berlin GmbH

✉ Giesensdorfer
Straße 29
12207 Berlin
☎ 030 - 76 89 90-0

Zweigniederlassung Wittenberg

✉ Platanenweg 19
06886 Wittenberg
☎ 0 34 91 - 61 57-0

SSB Anlagentechnik GmbH
(System Hentschel)

✉ Gewerbegebiet
Handwerkerstraße 12
15366 Dahlwitz-
Hoppegarten
☎ 0 33 42 - 38 95-0

Steinberg Energie- und
Sicherheitstechnik GmbH
(System Hentschel)

✉ Kiekemaler Straße 7a
12623 Berlin
☎ 030 - 63 42 21 89

UESA GmbH
(System ABB Stotz)

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

Kundendienst

Dirk Körner
✉ Ernst-Thälmann-Str. 15
15344 Strausberg
☎ 0 33 41 - 47 60 82

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
8/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

3 Hausanschluss/Hauptverteilerschränke und Zählersäulen für private Kabelnetze (überwiegend in Kleingartenkolonien)

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

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

4 Zähleranschlussschränke

Herstellerliste Berlin

ABN GmbH	Vertrieb über Großhandel	Seite/Umfang 9/12
Burri-Schaltanlagen GmbH	✉ Waldstraße 186 12527 Berlin ☎ 030 - 6 14 40 83	Zuständig Z-TXM-TS Herausgeber Metering
GSAB Elektrotechnik GmbH	Vertrieb über Großhandel	Ausgabe 01-2023
Günter Kuck Schalt- und Steueranlagen GmbH	✉ Pankstraße 10 13357 Berlin ☎ 030 - 3 13 45 53	
Gustav Hensel GmbH & Co. KG	✉ Motzener Straße 12-14 12277 Berlin ☎ 030 - 7 23 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 - 5 63 75 04	
SPS Schaltanlagentechnik Berlin GmbH	✉ Giesensdorfer Str. 29 12207 Berlin ☎ 030 - 76 89 90 - 0	
Zweigniederlassung Wittenberg	✉ Platanenweg 19 06886 Wittenberg ☎ 0 34 91 - 61 57 - 0	
UESA GmbH	✉ Gewerbepark-Nord 7 04938 Uebigau ☎ 03535 - 49 - 0	

5 Zählerschränke

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
Schiegl Schaltanlagenbau GmbH	Vertrieb über Großhandel

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
10/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

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
☎ 0 33 01 - 6717-0

Dieter Brodbeck GmbH

✉ Am Hart 14
85402 Kranzberg
☎ 08166 - 1095

Elektra Tailfingen GmbH + Co. KG

Merz GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel
Vertrieb durch
Stephan Postler
Handelsvertretung
✉ Lehnitzstr. 11
16515 Oranienburg
☎ 0 33 01 – 204 216

Metall Meister Grimma GmbH

Vertrieb über
Großhandel

Neugebauer GmbH

✉ Alpenstraße 6
87778 Stetten
☎ 0 82 51 - 18 07

PEM Automationstechnik Schwarzenberg

✉ Robert-Koch-
Straße 16 A
08340 Schwarzenberg
☎ 0 37 77-1 50 60

Schaltanlagen Auerbach GmbH

Schupa Elektro-GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel
Vertrieb über
Großhandel

J. Steidele GmbH + Co. KG

Vertrieb über
Großhandel

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
11/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

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 - 7 71 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 - 72 08 09-0

Herstellerliste Berlin

Seite/Umfang
12/12

Zuständig
Z-TXM-TS

Herausgeber
Metering

Ausgabe
01-2023

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 Hauptleitungsabzweiggästen

12.1 Auf-Putz-Montage

Hauptleitungsabzweiggästen 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