

1	2		3		4		5		6		7		8														
A	Zusatzhinweise													A													
B	Ziel	Anschlussbezeichnung	Kennzeichen	Klemmen-Nr.	Klemmen-Sonderfunktionen	Laschenverbindung	Ziel	Anschlussbezeichnung	Kennzeichen	Klemmen-Nr.	Klemmen-Sonderfunktionen	Laschenverbindung	Ziel	Anschlussbezeichnung	Kennzeichen												
C	=K...-X3	-T3	-T3	1	2	3	-T1L1 S1	-T1L1 S2	-T1L2 S1	-T1L2 S2	-T1L3 S1	-T1L3 S2	-T3	-T3	-T3												
D	Anschlussleiste	-T3	-F731	4	5	6	-T3	-F731	-F731	7	8	9	-T3	-F731	-F731												
E	Zusatzhinweise	Anschaltung Schutz-Stromwandler	Anschaltung Schutzgerät Strom	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät	Anschaltung Schutzgerät												
F	Reihenklempen-Typ: Fabr. Phoenix oder Weidmüller	Klemme:	Leitungsverlegung:	Klemme:	Anschlussleiste: waagrecht	rechts	oben	Allgemeine Hinweise: Zeichenerläuterung siehe BA3603_Anlage3+4_V01	1) Lastabwurfschutz-Auslösung nur vorhanden, wenn Lastabwurf bei Erdschluss zur Ausführung kommt.	2) Die Laschenverbindung der Stromkl. bei Fabr. Phönix, sind nicht wie dargestellt auf der Wandlerseite, sondern zum Schutzgerät angeordnet.	3) Bezeichnung entsprechend Anlagenkonfiguration	4) Bei wesentlicher Rückspeisung veränderte Anschlusspunkte (siehe Zeichnung 2-4-1733-..)	10	Bl.4 NEU hinzu Melde-Kl. Leiste -X4 an Anschl. Kl.15,17 u. 19 Bemerkung 4)	18.09.20	Ros/Nö	Datum	22.11.2011	Stromnetz Berlin GmbH	Ü-Station mit offener Ringkabelversorgung	Stromnetz Berlin GmbH	Überstromzeitschutz DSZW4	Wandlerstrom- und Kondensatorauslösung - ein Betriebsmittel -, Klemmenleiste =K...-X3	Anschlussplan	Arbeitsblatt	Blatt 3+	
F	Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	3-4-1719-1	Ers. d.	3-4-1727-11	v. 4 Bl.	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8

Fortsetzung siehe Blatt