



=K... -X1		=K... -X1.1	
-X2 :9	1	-T1L1 :S1	
-X2 :10	2		
Muf :3	3		
Muf :1	4	-T1L1 :S2	
-X2 :12	5	-T1L2 :S1	
-X2 :13	6		
Muf :6	7		
Muf :4	8	-T1L2 :S2	
-X2 :15	9	-T1L3 :S1	
-X2 :16	10		
Muf :9	11		
Muf :7	12	-T1L3 :S2	
-X2 :1	13	-T5L1 :a	
-X2 :18	14		
Muf :2	15		
-X2 :3	16	-T5L2 :a	
	17		
Muf :5	18		
-X2 :5	19	-T5L3 :a	
-X2 :21	20		
Muf :8	21		
-X2 :PE	22	-T5L3 :PEN	
-X2 :7	23		
Muf :11	24		
	100	-T5L3 :dn	
-Z5 :n	101		
	102	-T5L1 :da	
-Z5 :e	103		
	40		
c -Q01	41		
	42		
d -Q01	43		

← Auslösung vom Kundentrafo<sup>2)</sup>  
→ Übergabeschalter<sup>2)</sup> (AC-230-V-Auslöser)  
→ zum Messwertumformer (Muf)<sup>6)</sup>  
→ zur Klemmenleiste -X2

3-0-0177 Gez.: 08.11.2007 Kleessen dwg

7	=K3 jetzt =K... <sup>3)</sup> 3) Bez. Anlagen.	17.05.17	Nö/Ros	Datum	21.04.2015	Stromnetz Berlin GmbH	Stromnetz Berlin GmbH	Versorgung aus dem offenen Ring ohne Übergabeschutz bei ohne Rückspeisung Arbeitsblatt	3-4-1720-14	Blatt 4- v. 4 Bl.
14	Zeichnungskopf	29.04.19	Kle/Ros	Bearb.	Nötzel					
8	Kl.-Leiste -X1 nach Zeichn. 3-4-1799 Bl.2	06.12.17	Nö/Ros	Geprüft	R. Schreiber	10(6)-kV-Messzelle für Stationen	Ein Unternehmen von VATTENFALL			
Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers. f.	Ers. d.		