



=K... -X1					
-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	-X1.1	:1
Muf	:2	≡	15		
-X2	:3	≡	16	-T5L2	:a
		≡	17	-X1.1	:2
Muf	:5	≡	18		
-X2	:5	≡	19	-T5L3	:a
-X2	:21	≡	20	-X1.1	:3
Muf	:8	≡	21		
-X2	:PE	•	22	-T5L3	:PEN
-X2	:7	•	23	-X1.1	:4
Muf	:11	•	24		
X					
		•	100	-T5L3	:dn
-Z5	:n	•	101		
		•	102	-T5L1	:da
-Z5	:e	•	103		

=K... -X1.1					
=K... -X3	:15	≡	1	-X1	:14
=K... -X3	:17	≡	2	-X1	:17
=K... -X3	:19	≡	3	-X1	:20
=K... -X3	:21	≡	4	-X1	:23

15	Sortierung	10.11.21	Kle/Ros	Datum	13.06.2012	Stromnetz Berlin GmbH 10(6)-kV-Messzelle für Stationen	Stromnetz Berlin GmbH	Versorgung aus dem offenen Ring mit Übergabeschutz Arbeitsblatt	3-4-1720-15	Blatt 1+ v. 2 Bl.
14	Zeichnungskopf	29.04.19	Kle/Ros	Bearb.	Kleessen					
13	Text 4 a u.4 b entf., KI.-Beleg, -X1.1	30.05.18	Nö/Ros	Geprüft	Schreiber					
Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr. 3-4-1720-14 Bl.2	Ers. f.	Ers. d.		