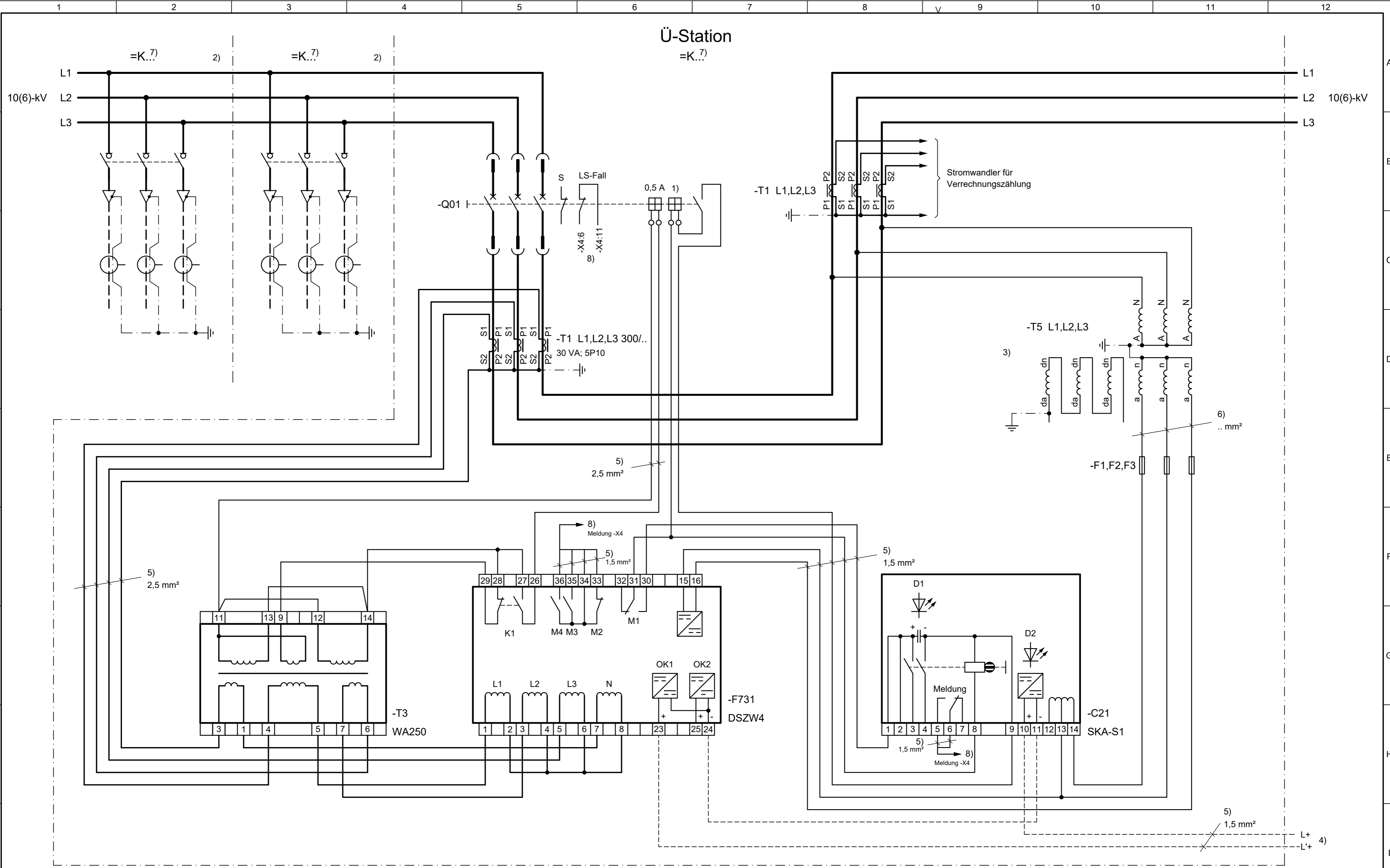


# Ü-Station =K..?)



**Legende:**

- 1) - separate Auslösespule für Kondensatorauslösung DC 220 V
- 2) - ab Oktober 2011 sind Zeichnungen für Kurzschlussanzeiger über Bereich Sekundärtechnik anzufordern.
- 3) - in einigen Netzgebieten bei Erdschluss mit Lastabschaltung nach "Techn. Anforderungen Berlin" (siehe 3-4-1720-...)
- 4) - rückwärtige Blockierung aus der Kundenanlage (DC 24...220 V)
- 5) - Querschnittsangaben bei Leitungslängen bis 10m, darüber hinaus auf Anfrage
- 6) - Querschnittsangaben siehe "Tech. Anforderungen Berlin", Punkt: Messeinrichtung
- 7) - Bezeichnung entsprechend Anlagenkonfiguration
- 8) - zur Meldeklemmenleiste -X4 siehe Zeichnung 3-4-1726-..Bl.4

zutreffend für:  
Ringkabelversorgung mit mehreren Abzweigen ≤ 3 MVA  
ohne Lastabschaltung bei Erdschluss

Hierzug gehören folgende Zeichnungen:  
3-4-1720-...

7	Memorandum	18.09.20	Ros/Nö	Datum	02.12.2011
6	7) für Anlagenkonfig.	09.05.17	Ros/Nö	Bearb.	Kleessen
5	Layout	03.04.17	Ros/Nö	Geprüft	Feldmann
Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm	

Stromnetz Berlin GmbH	
Ü-Station mit offener Ringkabelversorgung	
Urspr.	Ers. f. 2-4-1717-1 Bl. 1

Stromnetz Berlin GmbH	
Ers. d.	

Überstromzeitschutz DSZW4	
Wandlerstrom- und Kondensatorauslösung	
- mehrere Betriebsmittel -	
Wirkschalplan	

2-4-1726-11

Blatt 2+  
v. 4 Bl.