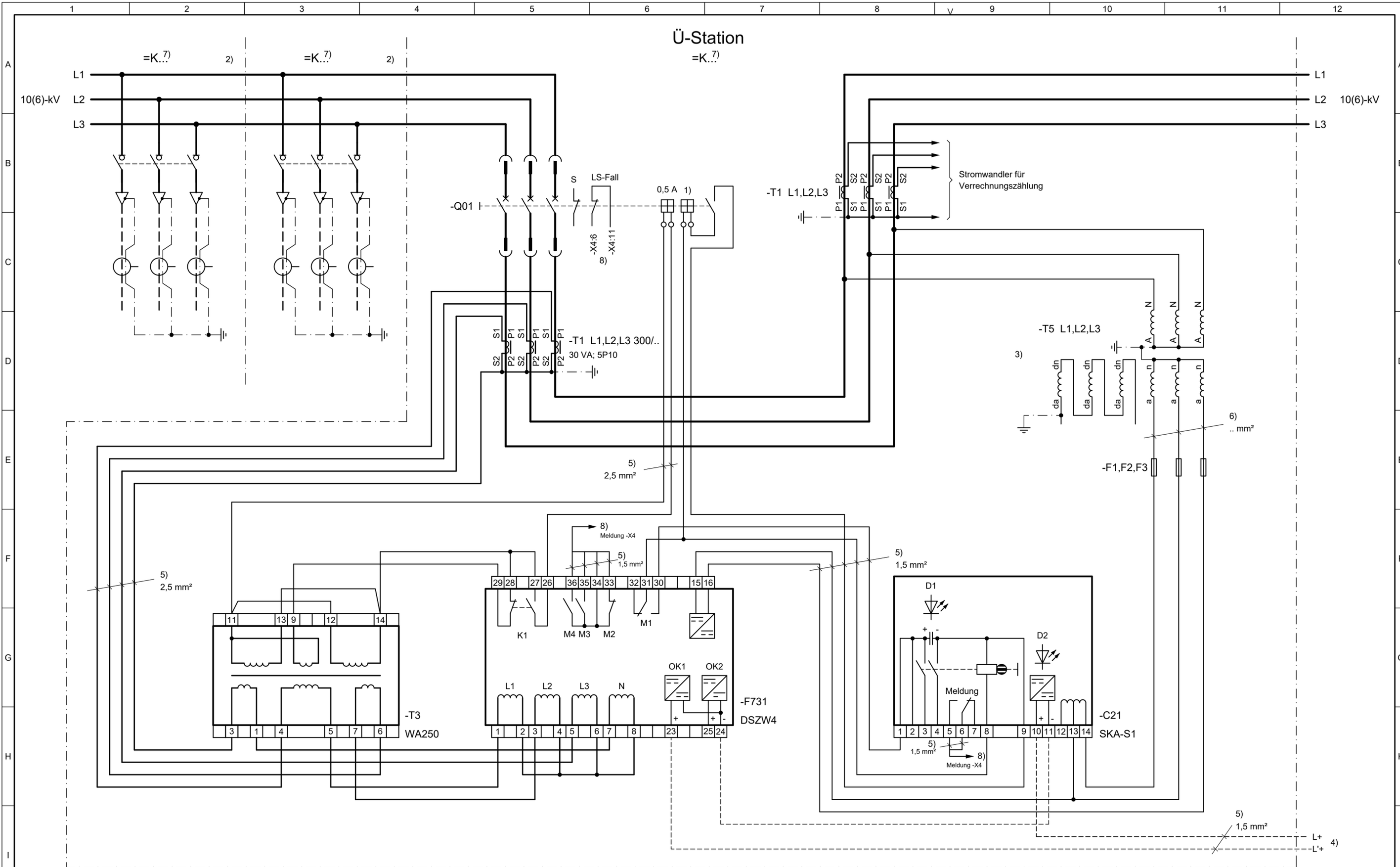


Ü-Station =K..?)



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 an -C21 KI 33-36 u. -F731 KI 5,6 u. -Blatt 4 NEU neu	18.09.20	Ros/Nö	Datum	02.12.2011	Stromnetz Berlin GmbH Ü-Station mit offener Ringkabelversorgung	Stromnetz Berlin GmbH	Überstromzeitschutz DSZW4 Wandlerstrom- und Kondensatorauslösung - mehrere Betriebsmittel - Wirkschalplan	2-4-1726-11	Blatt 2+ v. 4 Bl.
6	7) für Anlagenkonfig.	09.05.17	Ros/Nö	Bearb.	Kleessen					
5	Layout	03.04.17	Ros/Nö	Geprüft	Feldmann	Urspr.	Ers. f. 2-4-1717-1 Bl. 1	Ers. d.		
Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm						