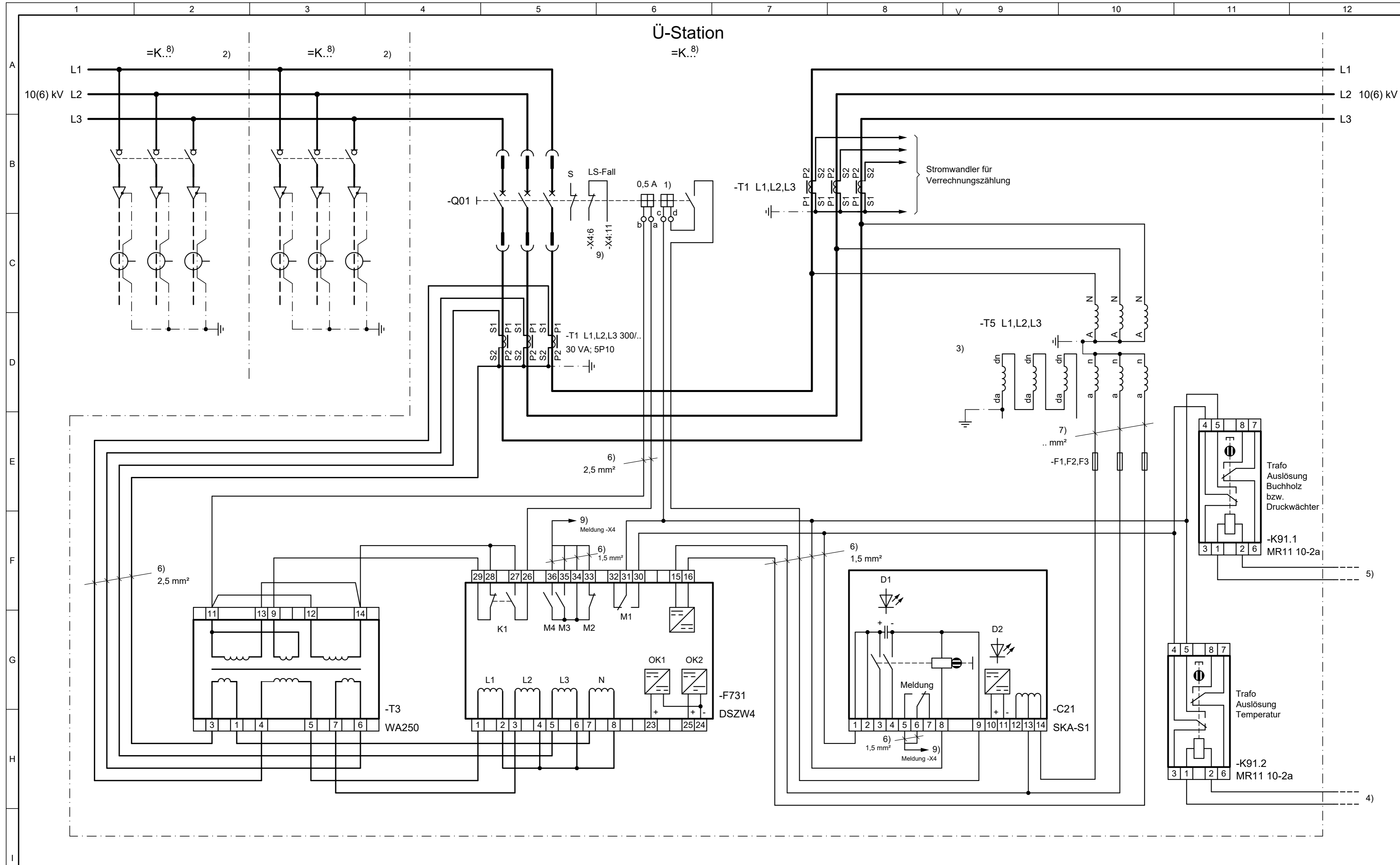


Ü-Station

=K...⁸⁾



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) - Transformator-Auslösung aus der Kundenanlage (Thermo-Relais bzw. Temperaturvollschutz)
- 5) - Transformator-Auslösung aus der Kundenanlage (Buchholz-Relais)
- 6) - Querschnittsangaben bei Leitungslängen bis 10m, darüber hinaus auf Anfrage
- 7) - Querschnittsangaben siehe "Techn. Anforderungen Berlin", Punkt: Messeinrichtung
- 8) - Bezeichnung entsprechend Anlagenkonfiguration
- 9) - zur Meldeklemmenleiste -X4 siehe Zeichnung 3-4-1727-..Bl.4

zutreffend für:
 Ringkabelversorgung in vereinfachter Bauweise
 für 1 Transformator > 800 kVA
 ohne Lastabschaltung bei Erdschluss

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

7	Fallt Typ sowie Kleinmpkt an -C21 Ki 33-36 für -F731 Ki 5,6	20.08.20	Ros/Nö	Datum	01.02.2017	Stromnetz Berlin GmbH Ü-Station mit offener Ringkabelversorgung	Stromnetz Berlin GmbH	Überstromzeitschutz DSZW4 Wandlerstrom- und Kondensatorauslösung - ein Betriebsmittel - Wirkschalplan	Blatt 2+ v. 4 Bl.
6	8) für Anlagenkonfig.	09.05.17	Ros/Nö	Bearb.	Kleessen				
5	Layout, Trafobez. + Trafotausch	31.03.17	Ros/Nö	Geprüft	Feldmann	Urspr.	Ers. f. 2-4-1717-1 Bl. 2	Ers. d.	2-4-1727-11
Ausgabe		Änderung	Datum	Name	Norm				

2-0-0177 Gez.: 03.11.2016 Kleessen dwg