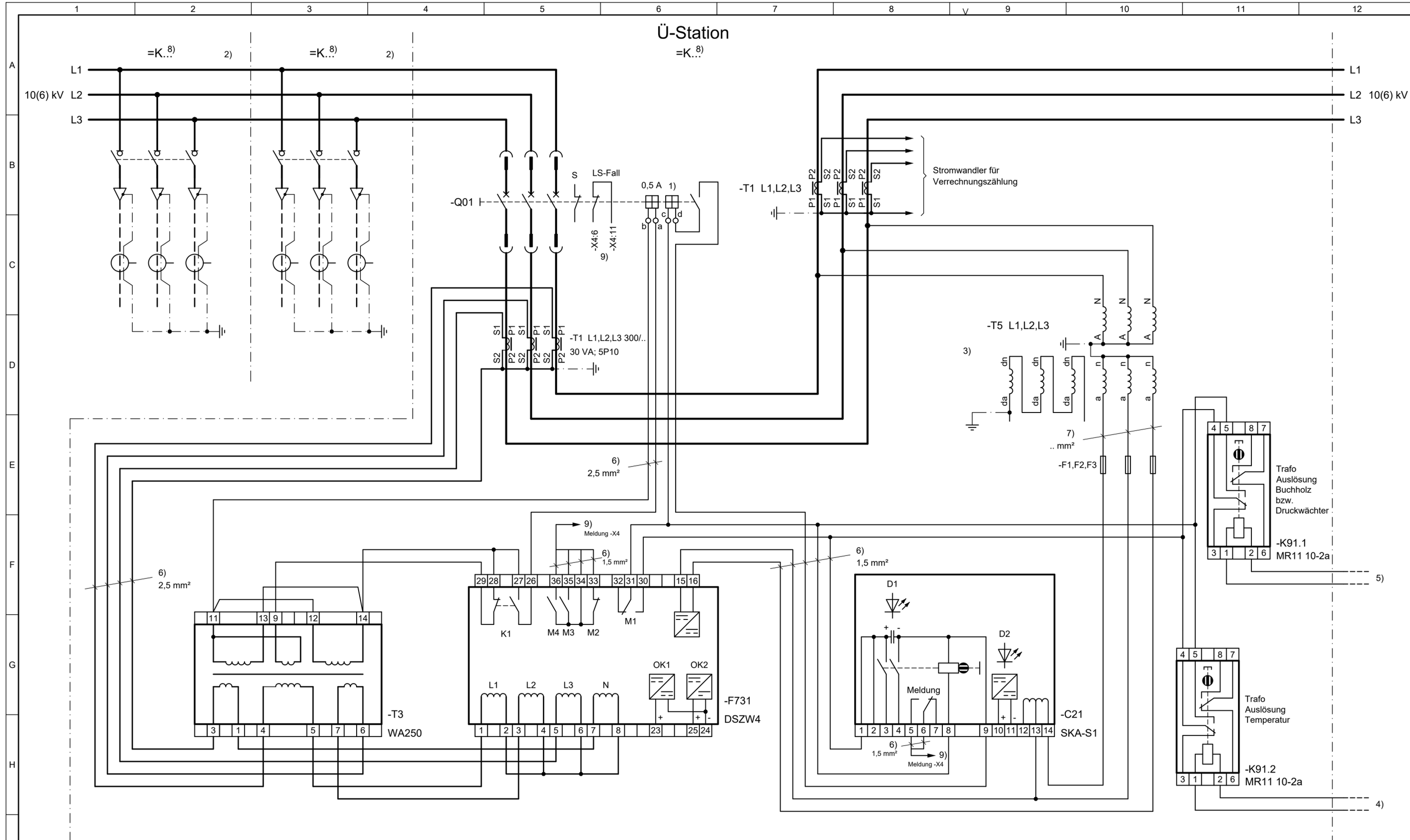


# Ü-Station =K..<sup>8)</sup>



**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 Kleinformat an C21 Ki 33-36 für -F731 Ki 5.6	20.08.20	Ros/Nö	Datum	01.02.2017
6	8) für Anlagenkonfig.	09.05.17	Ros/Nö	Bearb.	Kleessen
5	Layout, Trafobez. + Trafotausch	31.03.17	Ros/Nö	Geprüft	Feldmann
Ausgabe	Änderung	Datum	Name	Norm	

**Stromnetz Berlin GmbH**  
Ü-Station  
mit offener Ringkabelversorgung

Stromnetz Berlin GmbH

**Überstromzeitschutz DSZW4**  
Wandlerstrom- und Kondensatorauslösung  
- ein Betriebsmittel -  
Wirkschalplan

2-4-1727-11

Blatt 2+  
v. 4 Bl.