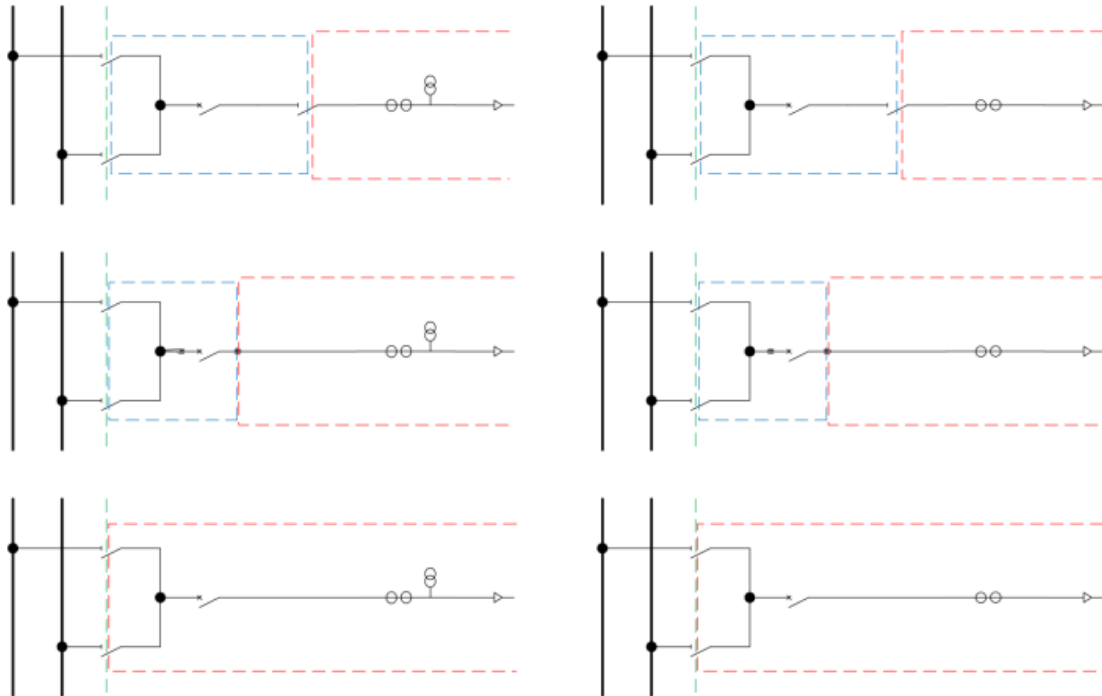


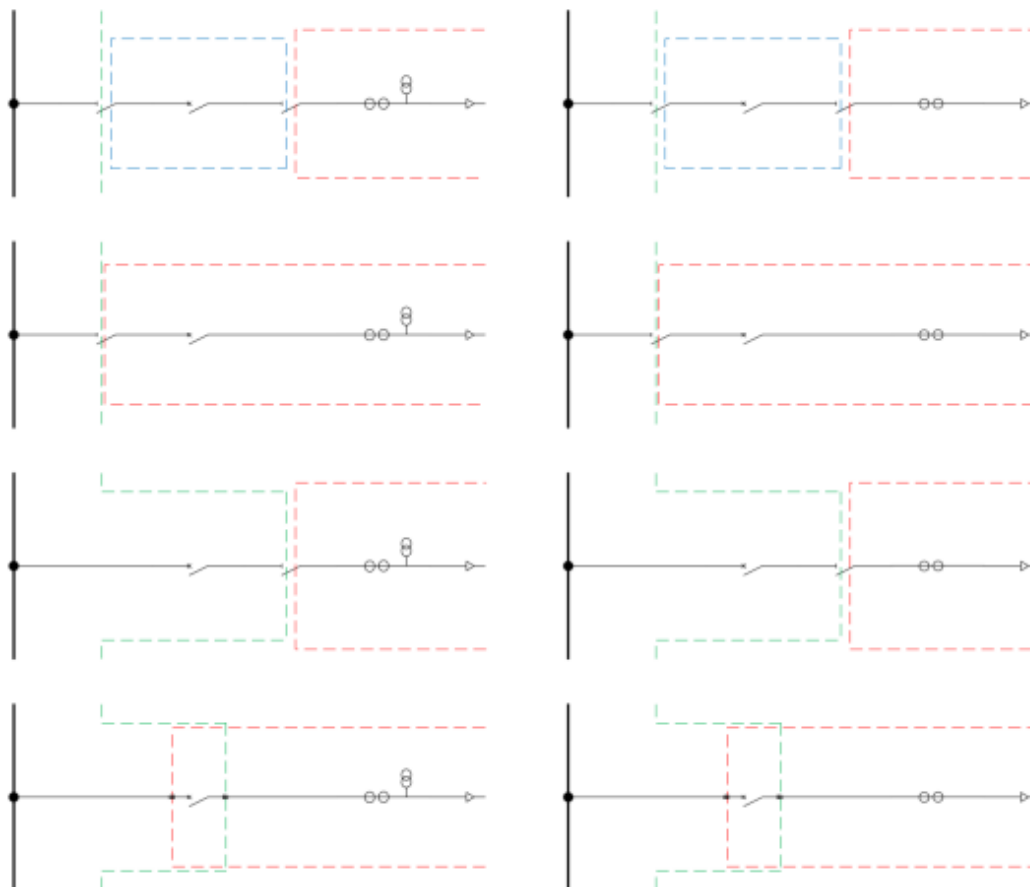
Verfügungsbereiche

VE-Bereich Abgang Doppelsammelschiene



- VE-Bereich Abgang
- VE-Bereich Leitung
- VE-Bereich Sammelschiene

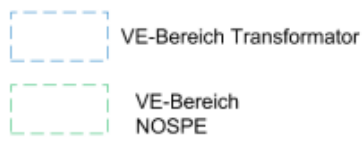
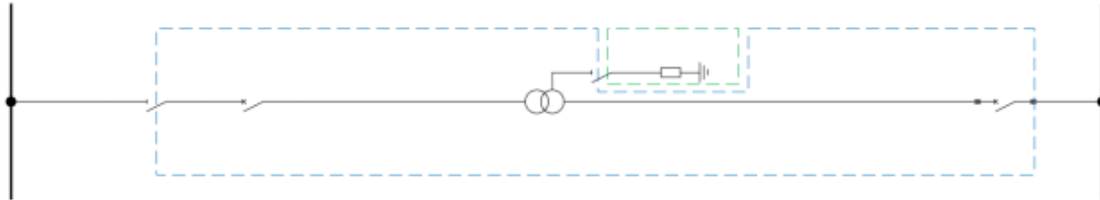
VE-Bereich Abgang Einfachsammlerschiene



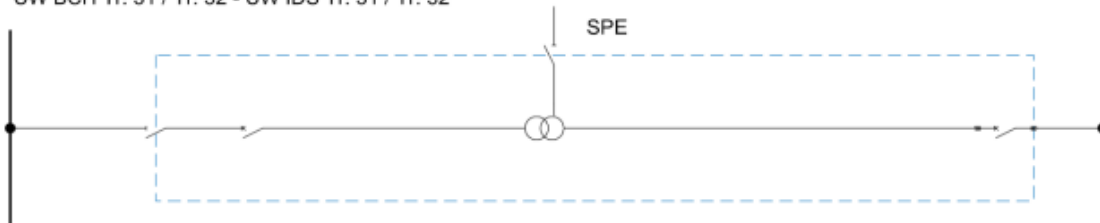
VE-Bereich Transformatoren

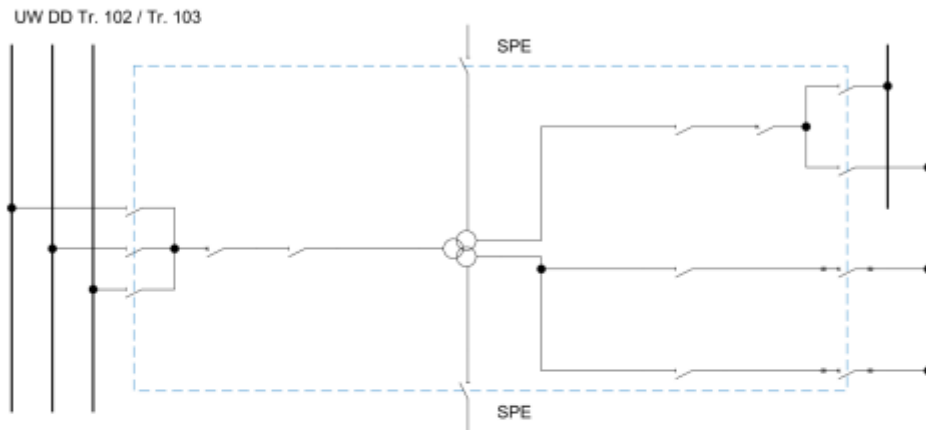
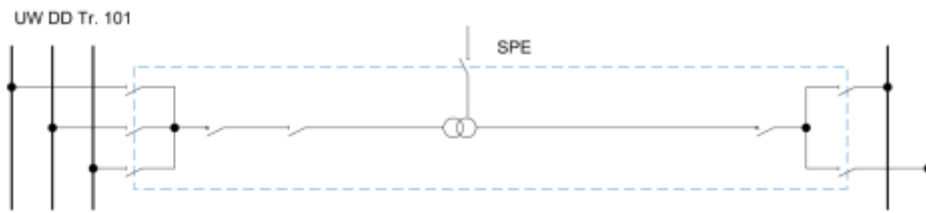
(Ableitrenner, sofern vorhanden, dienen ausschließlich der sichtbaren Trennung. Den VE-Bereich begrenzen die Ableitrenner aus Gründen der Unterschreitung der Schutzabstände nicht.)


UW ASA Tr. 31 / Tr. 32

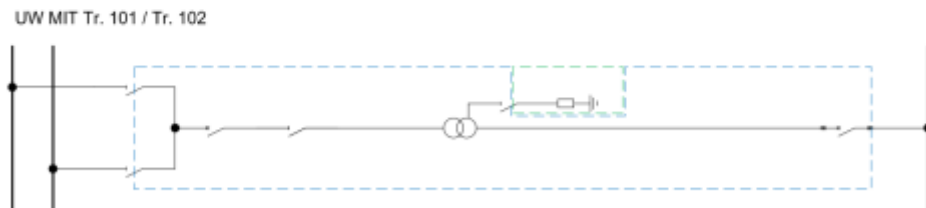


UW BCH Tr. 31 / Tr. 32 - UW IDS Tr. 31 / Tr. 32





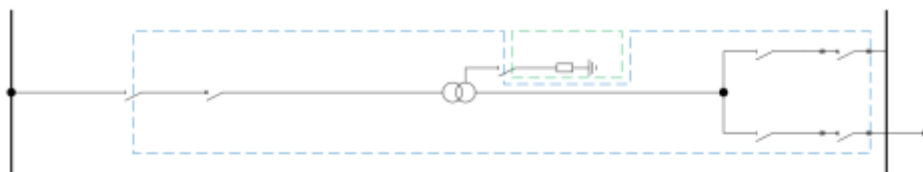
 VE-Bereich Transformator



 VE-Bereich Transformator

 VE-Bereich NOSPE

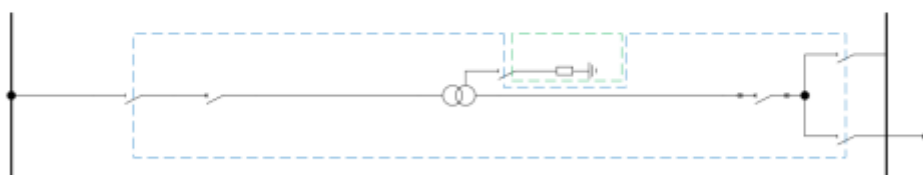
UW N Tr. 101 / Tr. 102



 VE-Bereich Transformator

 VE-Bereich NOSPE

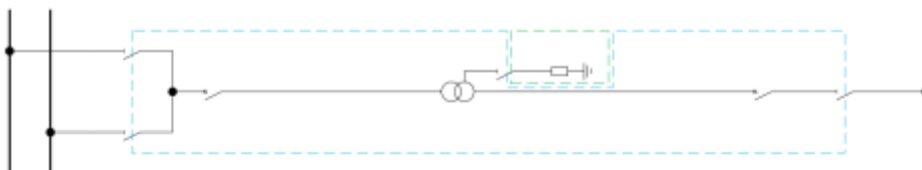
UW NW Tr. 101 / Tr. 102 – UW LEI Tr. 31 / Tr. 32 – UW FI Tr. 31 / Tr. 32



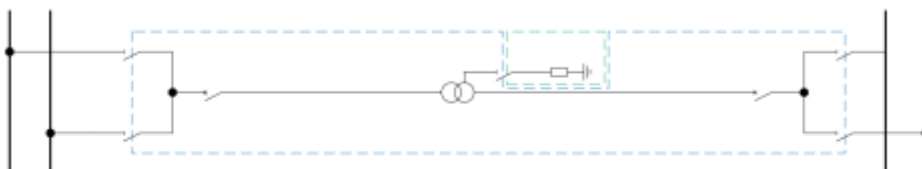
 VE-Bereich Transformator

 VE-Bereich NOSPE

UW ROT Tr. 101



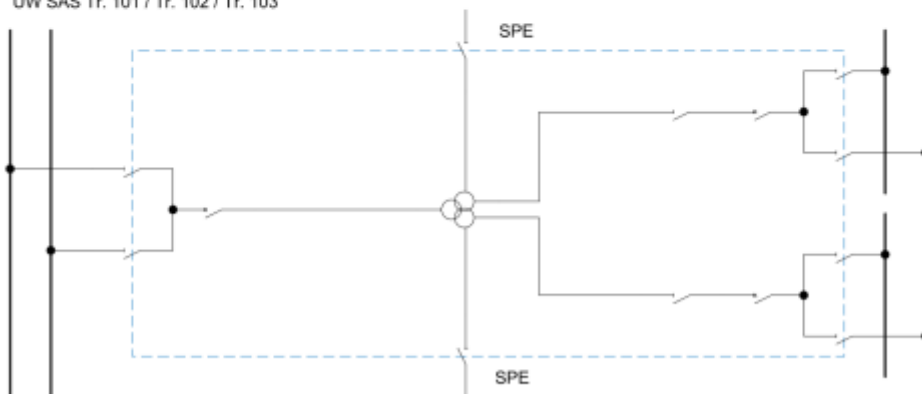
UW ROT Tr. 102 / Tr. 105



 VE-Bereich Transformator

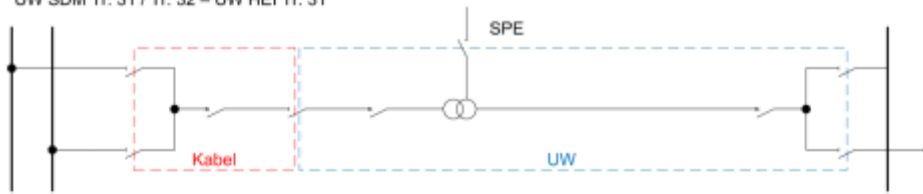
 VE-Bereich NOSPE

UW SAS Tr. 101 / Tr. 102 / Tr. 103



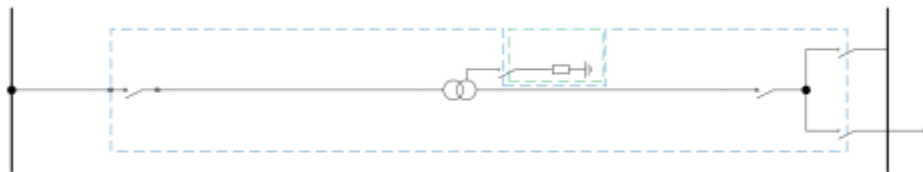
 VE-Bereich Transformator

UW SDM Tr. 31 / Tr. 32 – UW HEI Tr. 31

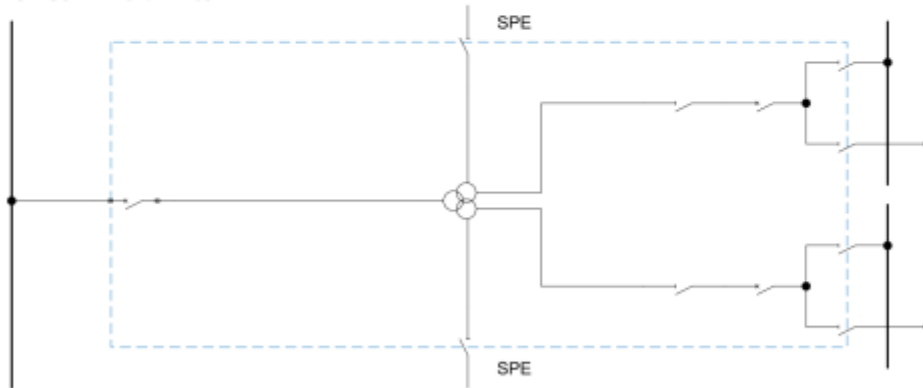


 VE-Bereich Transformator

UW SÖD Tr. 101



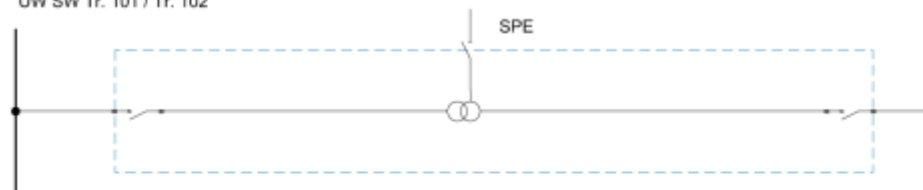
UW SÖD Tr. 102 / Tr. 103



 VE-Bereich Transformator

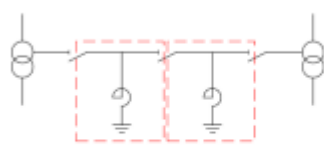
 VE-Bereich NOSPE

UW SW Tr. 101 / Tr. 102

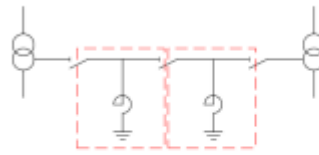


 VE-Bereich Transformator

VE-Bereich Erdschlusslöschspulen

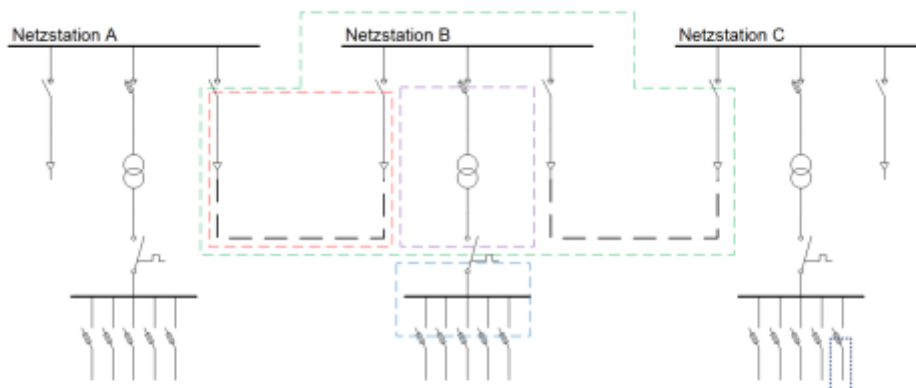


VE-Bereich Erdschlusslöschspulen
(Beispiel 110 kV)



VE-Bereich Erdschlusslöschspulen
(Beispiel Unterspannungsseite)

VE-Bereich Netzstation



- VE-Bereich Leitung zwischen Netzstationen
- VE-Bereich gesamte Netzstation (Sammelschiene)
- VE-Bereich Netztrafo
- VE-Bereich Niederspannungsverteilung
- VE-Bereich im Niederspannungsnetz