

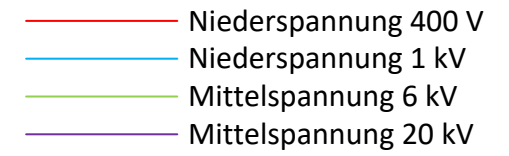


Zum "Hochziehen" des Trafos durch Generator

(Inkl. Rückwärtsspeisung 20/6 kV 20/0,4 kV Trafos)



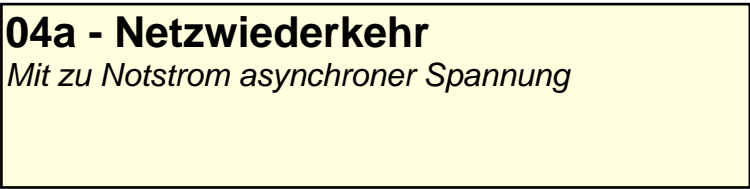
Start des Aggregats mit zugeschaltetem
primärseitigen Transformator
(Rückwärtsspeisung 20/6 kV 20/0,4 kV Trafos)

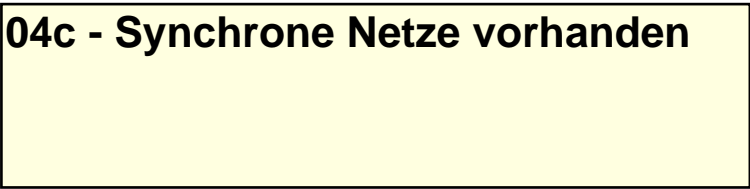


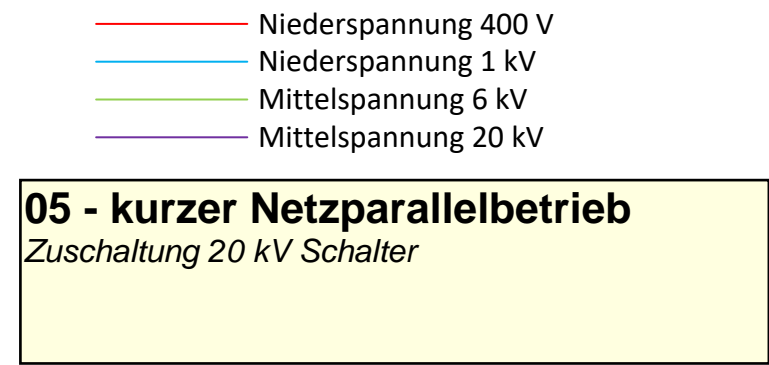
02c - Notstrom in Betrieb
*Sobald Hochfahr-Vorgang komplett Zuschaltung
 NSHV Hellerwald
 (Rückwärtsspeisung 20/6 kV 20/0,4 kV Trafos)*

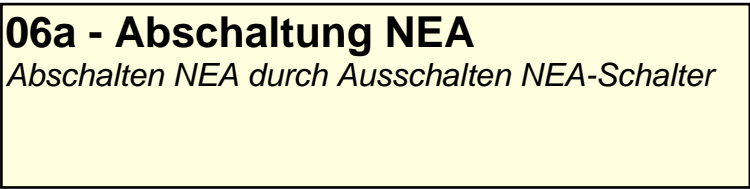


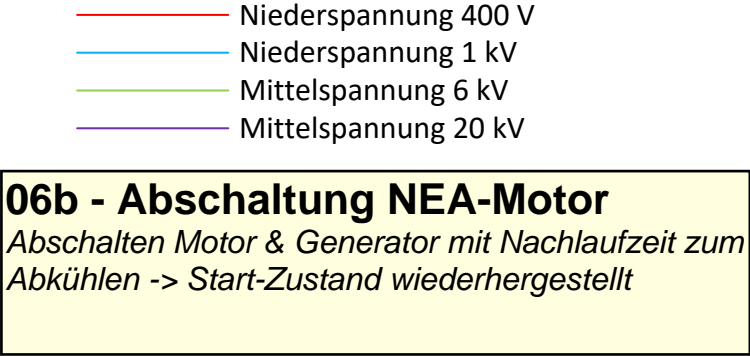
03 - Notstrom vollständig aktiv



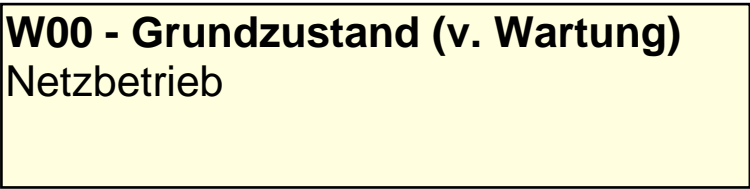


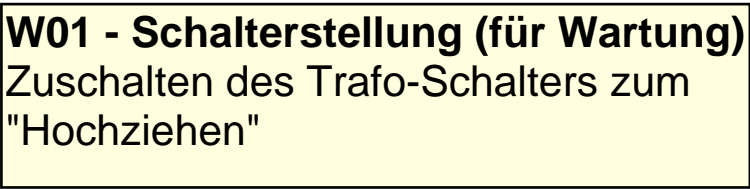


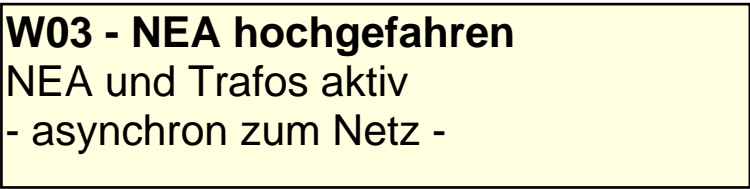


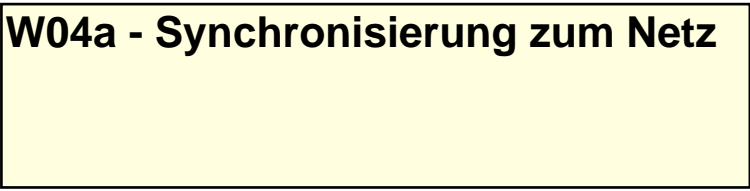


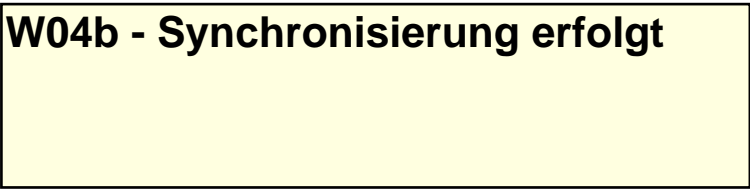
06b - Abschaltung NEA-Motor

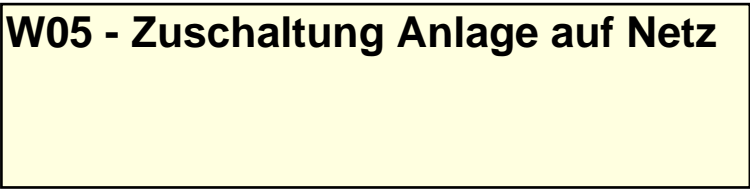














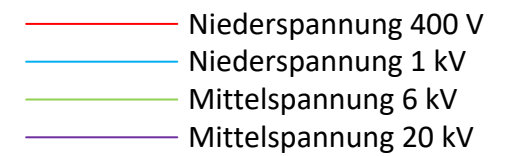
W06 - Aktivierung Anlage auf Last
Aktivierung der Anlagentechnik für erforderlichen Wartungsbetrieb $\geq 0,5 \times P_{N(NEA)}$ durch Betrieb



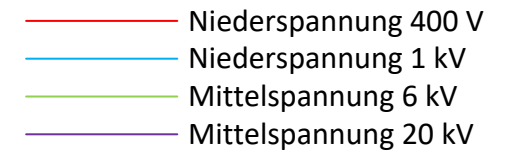
W07 - Steigern der NEA-Leistung
Steigern der erzeugten Leistung der NEA für Wartungsbetrieb $\geq 0,5 \times P_{N(NEA)}$ ohne Netzeinspeisung - nur "Eigenverbrauch".



W08 - Wartungsbetrieb
Durchlaufen des Wartungsbetriebs mit den erforderlichen Temperaturen für alle NEA-Anlagenteile über die erforderliche Zeit.



W09 - Senken der NEA-Leistung
Reduzieren der erzeugten Leistung der NEA bis zum Leerlauf.



W10 - Netztrennung und Nachlauf
Trennung der Schalter zum Netz und Nachlauf zum Abkühlen der Maschine.

