

### 3.7 Maschinenzeichnungen

Es sind Unterlagen des TenneT- Standardtransformators 380/110/30kV und der TenneT- Standardkompensationsspule 380-kV mit den technischen Daten, den Konstruktionszeichnungen inkl. der Kühlanlage und der Schallschutzhaube exemplarisch beigelegt.

- Konstruktionszeichnungen Trafo T412
- Konstruktionszeichnung Schallschutzeinhausung Trafo T412
- technische Daten T412
- Konstruktionszeichnungen Kompensationsspulen L402-L403
- Konstruktionszeichnung Schallschutzeinhausung Kompensationsspule L402-L403
- technische Daten L402-L403

Ebenfalls mit beigelegt ist die Konstruktionszeichnungen, die Geräte- und Motordaten und eine allg. Beschreibung des stationären Notstromaggregates NSA02 sowie die Konstruktionszeichnungen vom 30-kV EB-Trafos inkl. der Bauvorlage für die 30-kV EB-Station.

- Konstruktionszeichnung Notstromaggregat NSA02
- Geräte- und Motordaten Notstromaggregat NSA02
- Beschreibung Notstromaggregat NSA02
- Konstruktionszeichnung 30-kV EB-Trafo
- Bauvorlage 30-kV EB-Station

Anlagen:

- 21.2.3.7\_Bauvorlage\_30-kV-EB-Station.pdf
- 21.2.3.7\_Beschreibung\_FIMAG 500kVA\_NSA02.pdf
- 21.2.3.7\_Geräte- u. Motorendatenblatt\_Notstromaggregat\_NSA02.pdf
- 21.2.3.7\_Konstruktionszeichnung 30-kV EB Trafo.pdf
- 21.2.3.7\_Konstruktionszeichnung\_NSA02.pdf
- 21.2.3.7\_Schallschutzhaube 380-kV Trafo.pdf
- 21.2.3.7\_Schallschutzhaube 380-kV Spule.pdf
- 21.2.3.7\_tech. Daten 380-kV Trafo.pdf
- 21.2.3.7\_tech. Daten 380-kV Spule.pdf
- 21.2.3.7\_tech. Zeichnung 380-kV Spule.pdf
- 21.2.3.7\_tech. Zeichnung 380-kV Trafo.pdf