

## 2.4 Werkslage- und Gebäudeplan

Beigefügt ist ein Lageplan im Maßstab 1:1000, die Gesamtgrundrisse des Umspannwerks sowie die Grundriss- und Schnittzeichnung der neuen technischen Gebäude.

### Übersicht:

- Lageplan 1:1000 mit Baustellenzufahrt
- Grundriss 110kV-Schaltanlage
- Grundriss 380kV-Schaltanlage - Bestand
- Grundriss 380kV-Schaltanlage - Erweiterungsteil
- Bauvorlage Steuerzellen
- Bauvorlage 30kV-Station
- Grundrisse des Betriebsgebäudes
- Lageplan der genehmigungspflichtigen Neubaumaßnahmen

### Anlagen:

- 21.2.2.4 Grundriss 110kV- Schaltanlage.pdf
- 21.2.2.4 Grundriss 380-kV Schaltanlage Bestand.pdf
- 21.2.2.4\_Bauvorlage Steuerzelle 5000 x 3100\_380-kV.pdf
- 21.2.2.4\_GANK\_Betriebsgebäude - Grundriss EG.pdf
- 21.2.2.4\_GANK\_Betriebsgebäude - Grundriss Kabelkeller.pdf
- 21.2.2.4\_GANK\_Betriebsgebäude - Schnitt.pdf
- 21.2.2.4\_Bauvorlage\_30-kV-EB-Station.pdf
- 21.2.2.4\_Lageplan\_1\_1000\_mit Baustellenzufahrt.pdf
- 21.2.2.4 Grundriss 380-kV-Schaltanlage Erweiterungsteil.pdf
- 21.2.2.4\_GANK LP Neubau Baumaßnahme.pdf