

|                       |
|-----------------------|
| <b>11.8 Sonstiges</b> |
|-----------------------|

Übersicht der beigefügten Dokumente:

- Alarm- und Maßnahmenplan - Ganderkesee
- Betriebsvorschrift Regenwasserableitung
- Abpumpvorrichtung Trafofundament
- Abpumpvorrichtung Komp. Spulenfundament
- tech. Zeichnung der Trafofundamentwanne
- tech. Zeichnung der Komp. Spulenwanne
- tech. Zeichnung der 30-kV-EB-Station
- Berechnung des Rückhaltevolumens des Trafo-Fundaments
- Berechnung des Rückhaltevolumens des Spulenfundaments
- Berechnung des Rückhaltevolumens des 30-kV-EB-Station
- Wasserrechtliche Einstufung Kombiwandler
- Wasserrechtliche Einstufung Kabelendverschluss
- Wasserrechtliche Einstufung NSA
- Allg. Bauaufsichtliche Zulassung - Tank
- Leistungserklärung Überfüllsicherheit
- Produktdatenblatt Leckanzeigegerät
- Produktdatenblatt Tank
- Produktdatenblatt Überfüllsicherung
- Prüfbescheinigung Leckanzeigegerät

Anlagen:

- 21.2.11.8.1\_Alarm\_Maßnahmenplan\_Gewschutz GAA Oldenburg - GANK.pdf
- 21.2.11.8.2\_Betriebsvorschrift Regenwasserableitung\_UW GANK.pdf
- 21.2.11.8.3\_Abpumpvorrichtung DK-Trafofundament.pdf
- 21.2.11.8.3\_Abpumpvorrichtung\_LKS-Fundament.pdf
- 21.2.11.8.4\_Fundamentwanne Grundriss, Schnitte, Details\_DK-Trafo.pdf
- 21.2.11.8.4\_Fundamentwanne Grundriss, Schnitte, Details\_Komp.Spule 400kV.pdf
- 21.2.11.8.4\_Schnitt u. Grundriss\_30-kV-EB-Station.pdf
- 21.2.11.8.5\_UW-GANK-Berechnung-Rückhaltevolumen-30-kV-EB-Station.pdf
- 21.2.11.8.5\_UW-GANK-Berechnung-Rückhaltevolumen-DK-Trafo-Fundament.pdf
- 21.2.11.8.5\_UW-GANK-Berechnung-Rückhaltevolumen-LKS-Fundament.pdf
- 21.2.11.8.6\_Wasserrechtliche Einstufung 110 kV Kombiwandler.pdf
- 21.2.11.8.6\_Wasserrechtliche Einstufung 380 kV Kabelendverschluss.pdf
- 21.2.11.8.6\_Wasserrechtliche Einstufung NSA.pdf
- 21.2.11.8.7\_AllgBauaufsichtlicheZulassung - Tank Z-38.12-23.pdf
- 21.2.11.8.7\_Leistungserklärung Überfüllsicherung.pdf
- 21.2.11.8.7\_Produktdatenblatt Leckanzeigegerät.pdf
- 21.2.11.8.7\_Produktdatenblatt Tank.pdf
- 21.2.11.8.7\_Produktdatenblatt Überfüllsicherung.pdf
- 21.2.11.8.7\_PÜZ Bescheinigung Leckanzeiger.pdf