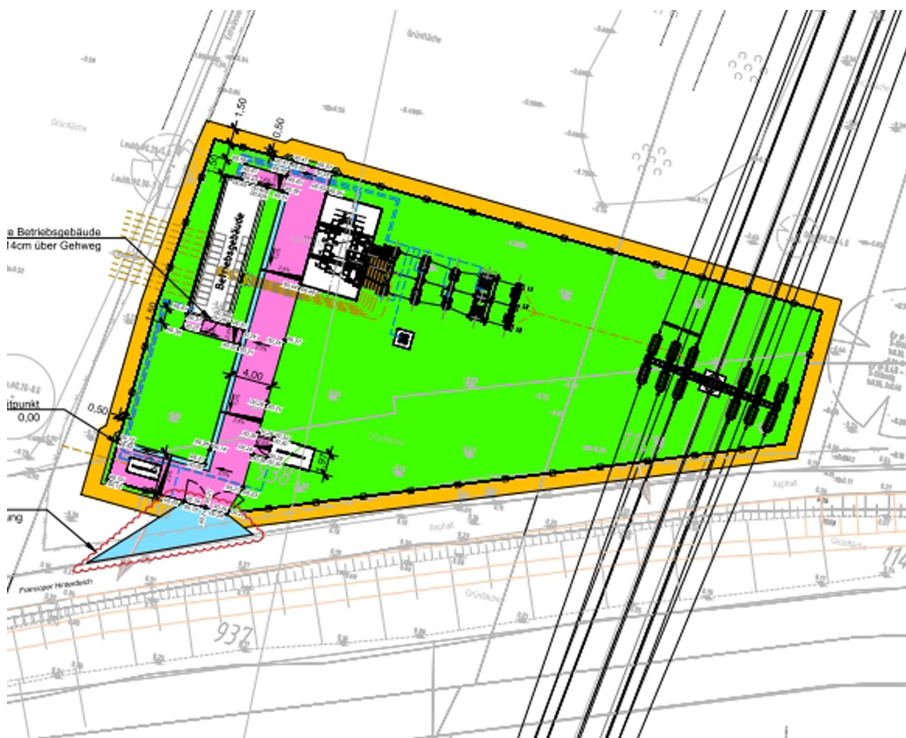




Hamburg: Umspannwerk Francop: Verkehrs- und entwässerungstechnische Beratung



Um den von Windkraftanlagen erzeugten Strom in das Hochspannungsnetz einspeisen zu können, sind zur Änderung der Stromspannung Umspannwerke erforderlich. Ein solches Umspannwerk musste im Zuge des Baus von neuen Windkraftanlagen in Hamburg-Francop auch dort errichtet werden. Die Planung von Baustellenverkehren und Sondertransporten wird im Marschland vor besondere Herausforderungen gestellt. An diesem Standort sind die vorherrschenden Bodenverhältnisse im Marschland, die nicht vorhandenen oder stark unterdimensionierten Zuwegungen sowie besondere Anforderungen, resultierend aus Deichbauwerken und Naturschutzgebieten, bestimmend. Die erforderlichen Ertüchtigungsmaßnahmen an der Zufahrt zum Baufeld wurden mittels eines Sondertransportes für eine Ramme zur Einbringung von Bohrpfählen bemessen (Länge: 36,0 m; Gewicht: 135 t). Die Bemessung erfolgte auf zwei Zufahrtsvarianten mit jeweils 900 m bzw. 2.100 m Länge. Parallel haben wir Verkehrsflächen auf dem Gelände des Umspannwerkes, die dauerhafte Erschließung sowie die Anpassung des bestehenden Entwässerungssystems unter Berücksichtigung der örtlichen Besonderheiten geplant.



Auftraggeber

Stromnetz Hamburg GmbH
Bramfelder Chaussee 130
22177 Hamburg

Bearbeitungszeitraum

2016 - 2018

Unsere Leistungen

Objektplanungen für das Umspannwerk:

- Baustraße
- Verkehrsanlagen auf dem Grundstück
- Ertüchtigungsmaßnahmen auf den vorhandenen Zuwegungen für Baustellenfahrzeuge und Sondertransporte
- Fahrgeometrische Untersuchungen für Sondertransporte
- Anpassung des bestehenden Entwässerungskonzepts im Kontext des zukünftigen Umspannwerkes sowie der Sondertransporte

Ausführungszeitraum

seit 2018 (laufend)