

Planung und Bauantragsgenehmigungsverfahren Gasdruckregel- und –Messanlage Brieskow-Finkenheerd

Projekt

Technische Planung, Genehmigungsplanung und Steuerung des Baugenehmigungsverfahrens für eine Gasdruckregel- und Messanlage in einem Überschwemmungsbereich und in einem FFH-Gebiet



Projektbeschreibung

Die Erdgas-Druckregel- und Messanlage der EWE NETZ GmbH in Brieskow-Finkenheerd steuert den Gasfluss zwischen den deutschen und den polnischen Teilnetzen der EWE NETZ. Die vorhandene Anlage muss aus technischen und kapazitiven Gründen ausgetauscht bzw. erweitert werden.

Aufgrund zwischenzeitlicher Erweiterung von Schutzgebieten und Deichbauten haben sich die planerischen Grundlagen verschärft: Im Rahmen der Planung mussten naturschutzrechtliche Vorgaben für ein Vorhaben in einem FFH-Gebiet sowie wasserrechtliche Bedingungen für die Näherung an eine neu gebaute Deichanlage berücksichtigt werden. Diese Aufgaben konnten durch intensive behördliche Abstimmungen und spezielle naturschutzfachliche Untersuchungen (Kartierungen und Erhebungen von Flora und Fauna) im Planungsprozess bewältigt werden.

Auftraggeber

EWE NETZ GmbH

Leistungszeitraum

November 2015 – Oktober 2016

Leistungsumfang

- Festlegung der technischen Randbedingungen und Vermessung
- Erstellung der Bauantragsunterlagen einschließlich Rückbauantrag nach Brandenburgischer Bauordnung
- Abstimmungen mit Behörden und Versorgungsunternehmen
- Erstellung von Lageplänen und Profilplänen hinsichtlich der Näherung an Deichanlagen
- Naturschutzfachliche Kartierung
- Erstellung der naturschutzfachlichen Antragsunterlagen
- Erstellung der wasserrechtlichen Antragsunterlagen
- Projektsteuerung des Bauvorlageberechtigten
- Auspflockung der Baustelle
- Planerische Unterstützung bei der Baustellenlogistik

