



Schutzgut Boden (1)

Sulfat-saurer Böden in niederschlagsreichen Gebieten
(Tiefenbereich 0 - 2 m) >

- Flachste Erkundung
- Erkundung nur bei begründeten Hinweisen
- Erkundung nur in Ausnahmefällen sinnvoll

Schutzwürdiges Boden >>>

- Befestete Böden
- Kulturlandschaftliche Böden
- Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
- Böden mit naturgeschichtlicher Bedeutung (niedrige Neotomien)
- Böden mit kulturhistorischer Bedeutung (Pegelsystem, Moorlandverwertung)
- von neuem nassen Böden
- Neue Wasserdämme

Böden mit besonderen Standortigenschaften (Extremstandorte), gemäß Jungmann (2004) >

- Extremstandorte

Alltessen >>

- Abzäunungen
- Altköpfe

Rohstoffgewinnung

- Vorrausgesetzte Rohstoffgewinnung - Torf

Untersuchungsraum

Untersuchungsraum Schutzgut Boden - 200 m breiter der Transversen, der Bestandsabteilung und der Provisorien. 1 PA

Technische Planung

- Mastband mit Nummer, 1 PA
- geplanter 380-kV-Leitung, 1 PA
- Abgrenzung Schutzzeilen, 1 PA

Provisorien

- Falschlagenprovisoren mit Beschilderung, 1 PA

Baufeld

- Arbeitstischen, Einreihen, Wegeausbau (Querschnitten, Schrägschnitten, Wegverläufen, Verschiebungen), 1 PA

Standort UW Großmengen, 1 PA

Rückbau

- Mastband mit Nummer (TenneT)
- Bestandabteilung (TenneT)
- Abgrenzung Schutzzeilen (TenneT)
- Mastband mit Nummer (Akwon)
- Bestandabteilung (Akwon)
- Abgrenzung Schutzzeilen (Akwon)

Netzverknüpfungspunkte

- Netzverknüpfungspunkte (ÖN = Kalkwerk UW = Umspannwerk)

Verwaltungsgrenzen

- Landesbegrenzungen Niedersachsen

Datenangabe

- Basis-DLM (2021), ALKIS (2021)
- Daten des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN 2022)
- Daten des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG 2018)
- "Extremstandorte ergründet" aus den Daten des LBEG, Auswahl nach Biologen aus eigener Kartierung Niedersächsische Landeshofen-Forschungsanstalt, Datenerhalt am 13.06.2022
- Landschaftsrahmenpläne
- LK Ammerland (2021)
- LK Wesermarsch (2016)
- Arbeitsblätter Boden und Wasser im Landschaftsrahmenplan von S. Jungmann (2004)

H. Mäkelin
Cordis

The map shows the coastal area between Friedberg and Osterholz. A red rectangle highlights the project area, which is divided into Blatt 1 (left) and Blatt 2 (right). The map includes labels for various locations like Friedberg, Ammerland, Osterholz, and Cuxhaven. It also shows the coastline, water bodies, and some infrastructure.

Nr	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der technischen Planung	13.05.2025	H. Mäkelin Cordis

Planverfasser	Datum	Name
 BAADER KONZEPT Baader Konzept GmbH Businesszentrum Winsen Löhndamm 26 21423 Winsen (Luhe)	bearbeitet:	26.06.2024 Katharina Nelke
	gezeichnet:	26.06.2024 Benjamin Roger
	geprüft:	26.06.2024 H. Marlene Cordts

Auftraggeber

tennet

Bernicke Straße 70
90461 Bayreuth

Bayreuth, den 26.06.2024

Anja Langsdorf-Körnschke

Lars Holzer-Lentzen

Pflanfeststellungsunterlage

Projekt	Anlage Nr.	Blatt No.
Ersatzneubau 380-kV-Leitung Connerode_Ost - Elsfleth_West mit Abzweig Huntorf (BBPG-Vorhaben Nr. 86NEP-P119) Maßnahme M90 Abschnitt 1: Connerode - Elsfleth_West LK-14-53/LH-14-335	14.2.3	1 / 2

Multiscaleviewer

0 0,25 0,5 1

Kilometer 1 : 10.000

Mastband

Kartengrundlage ©DTGJ-Ausgabe aus dem GeoDaten der Landesämter für

