



Legende

- Darstellungen zur landesplanerisch festgestellten Trasse und zum landesplanerisch festgestellten Umspannwerk-Standort**
- Landesplanerisch festgestellte Trasse
 - Abschnitt der landesplanerisch festgestellten Trasse mit erweitertem Prüfbedarf (Maßgaben MT-14-I-01, MT-15-I-02, MT-15-I-04)
 - Teilerdverklebungsabschnitt der landesplanerisch festgestellten Trasse (Schematische Darstellung, eine Konkretisierung erfolgt im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens)
 - Landesplanerisch festgestellter Umspannwerk-Standort
 - Neubau 380-kV-Bestandsleitung (parallele Mitverlegung)
 - Rückbau 380-kV-Freileitung
 - Rückbau 220-kV-Freileitung
 - Rückbau 110-kV-Freileitung
- Prüfaufträge in Vorbereitung auf das Planfeststellungsverfahren**
- Alternative Trassenführung (Freileitung) - Prüfauftrag
 - Alternative Trassenführung (Erdkabel) - Prüfauftrag
 - Möglicher Suchraum für eine Kabelübergangsanlage - Prüfauftrag
 - 110-kV - Anbindungsleitung (Freileitung) - Prüfauftrag
 - 110-kV - Anbindungsleitung (Freileitung oder Erdkabel) - Prüfauftrag
 - 110-kV - Anbindungsleitung (Freileitung, Minnahme als 3. Traversen) - Prüfauftrag
- Wohnfunktion**
- Vorhandenes Wohnsiedlungsgebiet⁽¹⁾
 - Geplantes Wohnsiedlungsgebiet (verbindliche Bauleitplanung)⁽⁹⁾
 - Vorranggebiet Siedlungsentwicklung (RROP)⁽⁴⁾
 - 400-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Innenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 6-8 des LROP 2017
 - 200-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Außenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 13 des LROP 2017
- Freizeit- und Erholungsfunktion**
- Vorranggebiet Erholung^(2, 4, 6)
- Industrie und Gewerbe**
- Gewerbe und Industriefläche⁽¹⁾
 - Geplantes Gewerbegebiet (verbindliche Bauleitplanung)⁽⁹⁾
 - Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe^(3, 5, 6)
- Sondernutzung**
- Ehemalige Munitionsfabrik ("IVG-Gelände")
- Natur und Landschaft**
- Vorranggebiet Natur und Landschaft^(2, 3, 4, 5, 6)
 - EU-Vogelschutzgebiet⁽⁸⁾
 - FFH-Gebiet⁽⁸⁾
 - Naturschutzgebiet^(8, 11)
- Verkehrsflächen⁽¹⁾**
- Bundesautobahn
 - Bundes-, Landes- und Kreisstraße
 - Bahnstrecke
 - Flugplatz
- Windenergie**
- Windenergieanlage⁽¹⁾
 - Vorranggebiet Windenergienutzung^(2, 4, 5, 6, 8)
 - Entwurf für ein Vorranggebiet zur Windenergienutzung⁽⁷⁾
- Rohstoffwirtschaft⁽¹⁾**
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung^(2, 3, 4, 5, 6) (G=Gips, K=Kies, KS=Kiesh., Sand, S=Sand, T=Torf, To=Ton)
- Wald-, Gehölz- und sonstige Vegetationsflächen⁽¹⁾**
- Wald
 - Gehölz
 - Grünland
- Gewässer⁽¹⁾**
- Stillgewässer
 - Fließgewässer
- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)
- Untersuchte Varianten**
- Name und Nummer des Trassenabschnitts für die vergleichende Variantenbeurteilung
 - Lage und Nummer der Variante im Abschnitt (Variante im Raumordnungsverfahren ausgeschlossen. Die Darstellung der abschnittsübergreifenden Varianten findet sich in Kapitel 7.19 der Landesplanerischen Feststellung.)
 - Antragsstrasse der TenneT TSO GmbH gemäß Antragsunterlagen des ROV (dargestellter Abschnitt wird durch die landesplanerisch festgestellte Trasse ersetzt)
 - Lage und Bezeichnung des Umspannwerk-Suchraumes (Standort-Alternative im Raumordnungsverfahren)
 - Suchraum der TenneT TSO GmbH für eine Kabelübergangsanlage (KUA) an den Enden eines geplanten Teilerdverklebungsabschnittes (der konkrete Standort wird im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens festgelegt)
- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet 2 x 5 km
 - Trassenabschnitts-Grenze
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾
- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes
- Datenquellen:**
- 1) LGLA - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25.000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - 2) LANDKREIS DIEPHOLZ (2016): Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) des Landkreises Diepholz
 - 3) LANDKREIS NIENBURG / WESER (2003): Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) des Landkreises Nienburg / Weser
 - 4) LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2005): Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - 5) LANDKREIS STADE (2013): Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) des Landkreises Stade [Die unter Ziffer 4.2.2 getroffenen Festlegungen zum Themenfeld "Windenergie", die die Festlegung von Vorrang und Einigungsgebieten Windenergienutzung umfassen, sind mit Urteil des Nds. OVG vom 13.07.2017 (12 KN 206/15 und 12 KN 208/15) für rechtsunwirksam erklärt worden.]
 - 6) LANDKREIS VERDEN (2016): Entwurf der Neuaufstellung des Regionalen Raumordnungsprogramms (RROP) des Landkreises Verden
 - 7) LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2015): Entwurf der Neuaufstellung des Regionalen Raumordnungsprogramms (RROP) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - 8) LANDKREIS NIENBURG / WESER (2015): 1. Änderung des Regionalen Raumordnungsprogramms - Teilschnitt "Windenergie" [Die RROP-Änderung 2015 ist mit Urteil des Nds OVG vom 07.11.2017 (12 KN 107/16) für rechtsunwirksam erklärt worden.]
 - 9) BAULEITPLANUNG: Bebauungspläne der Gemeinden Blender (B-Plan Nr. 16), Penningsheide (B-Plan Nr. 8), Steyerberg (B-Plan Nr. 44) [Für die Bearbeitung wurden nur jene Bebauungspläne berücksichtigt, deren Geltungsbereich sich innerhalb des Untersuchungsgebietes 2 x 500 m befindet]
 - 10) MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2013): Naturschutzatlas Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft, Weitere für den Naturschutz wertvolle Bereiche)
 - 11) LANDKREIS VERDEN (2016): Natur- und Landschaftsschutzgebiet "Untere Altemiedering im Landkreis Verden"

- Blattübersicht**
-
- Datum** | **gez.** | **gepr.** | **Änderung**
- | | | | |
|---|--|--|--|
| f | | | |
| e | | | |
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
- Landesplanungsbehörde
Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg
- Vorbereitend: **tennet** | TenneT TSO GmbH | Bearbeitung der Karte: **SWECO** | Sweco GmbH
- Projekt: **Raumordnungsverfahren 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen BBPI-Projekt Nr. 7 (Teilstrecke Dollern-Landesbergen)**
- Zeichnungsinhalt: **Anlage 1 Landesplanerisch festgestellte Trasse mit landesplanerisch festgestelltem Umspannwerk-Standort**
- | Datum | Name | Kennzeichnung | Maßstab: 1:25.000 |
|------------------|-----------|------------------------------------|-------------------|
| PL 04.06.2018 | Siebert | Projekt-Nr. 0311-14-025 | 1:25.000 |
| gez. 04.06.2018 | PES / AHL | Datei-Name: Antragsstrasse_ROV.mxd | Anlage: 1 |
| gepr. 04.06.2018 | MST | Ploteinstellung | Blätter: 7 |
- Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1 | Blatt-Nr.: 2

Quelle DTK25.
© GeoBasis-DE / BKG (2010)

