

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

Geplantes Gewerbegebiet (verbindliche Bauleitplanung)⁽⁹⁾

Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe

Ehemalige Munitionsfabrik ("IVG-Gelände")

Natur und Landschaft

Vorranggebiet Natur und Landschaft (2, 3, 4, 5, 6)

EU-Vogelschutzgebiet ⁽⁸⁾

Naturschutzgebiet (8, 11)

FFH-Gebiet (8)

Bundesautobahn

Bundes-, Landes- und Kreisstraße

Bahnstrecke

Flugplatz

Windenergieanlage\'

Vorranggebiet Windenergienutzung^(2, 4, 5, 6, 8) Entwurf für ein Vorranggebiet zur Windenergienutzung (7)

Rohstoffwirtschaft*

Vorranggebiet Rohstoffgewinnung (2, 3, 4, 5, 6) (G=Gips, Ki=Kies, KS=kiesh. Sand, S=Sand, T=Torf, To=Ton)

Wald-, Gehölz- und sonstige Vegetationsflächen⁽¹⁾

Stillgewässer

Fließgewässer

Untersuchungsgebiet 2 x 500 m

Untersuchungsgebiet 2 x 5 km

Gemeindegrenze⁽¹⁾

Landkreisgrenze (1)

Vorhandene Freileitungen

Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen) Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)

Umspannwerk

Untersuchte Varianten

Abgrenzung, Name und Nummer des Trassenabschnitts für die vergleichende Variantenbetrachtung

Lage und Nummer der Variante im Abschnitt

Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)

Vorzugsvariante in den einzelnen Trassenabschnitten bzw. Antragstrasse für das ROV

Teilerdverkabelungsabschnitt der Vorzugsvariante (Schematische Darstellung, eine Konkretisierung

erfolgt im Rahmen des Planfeststellungsverfahren)

Standorte für ein neues Umspannwerk

Lage und Bezeichnung des Standortes in der Samtgemeinde Grafschaft Hoya (Landkreis Nienburg / Weser) Antragsstandort D für das Umspannwerk

Suchräume für neue Kabelübergabeanlagen

Suchraum für eine Kabelübergabeanlage an den Enden eines geplanten Teilerdverkabelungsabschnittes (der konkrete Standort wird im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens festgelegt)

Sonstige Planungen

Neubau 380- kV-Bestandsleitung (parallele Mitverlegung)

Neubau 110-kV-Leitung (Anbindung an den Antragsstandort für das Umspannwerk im Suchraum D)

Rückbau 220-kV-Freileitung

Rückbau 110-kV-Freleitung

Rückbau 380-kV-Freileitung

Datenquellen:

(1) LGLN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011):

(2) LANDKREIS DIEPHOLZ (2016): Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) des Landkreises Diepholz

Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco

(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

(6) LANDKREIS VERDEN (2016):

(7) LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2015):

Entwurf der Neuaufstellung des Regionalen Raumordnungsprogrammes (RROP) des Landkreises Rotenburg (Wümme)

Entwurf der Neuaufstellung des Regionalen Raumordnungsprogrammes (RROP) des Landkreises Verden

(8) LANDKREIS NIENBURG / WESER (2015): 1. Änderung des Regionalen Raumordungsprogrammes - Teilabschnitt "Windenergie"

(9) BAULEITPLANUNG: Bebauungspläne der Gemeinden Blender (B-Plan Nr. 19), Pennigsehl (B-Plan Nr. 8),

Steyerberg (B-Plan Nr .44) [Für die Bearbeitung wurden nur jene Bebauungspläne berücksicht, deren Geltungsbereich sich innerhalb des Untersuchungsgebietes 2 x 500 m befindet] (10) MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2013): Naturschutzdaten 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 Allerniederung im Landkreis Verden

Blattübersicht LK Rotenburg (Wümme) LK Verden LK Diepholz LK Nienburg/Weser





TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

380-kV-Leitung Stade – Landesbergen BBPI-Projekt Nr. 7 (Teilstrecke)

Untersuchte Standortalternativen für die Errichtung eines Umspannwerkes im Raum der Grafschaft Hoya

Kennzeichnung Maßstab: 1:25.000 Projekt-Nr. 0311-14-025 gez. 25.08.2017 PES / AHL Datei-Name Antragstrasse_ROV.mxd gepr. 25.08.2017 MST Ploteinstellung Blätter: 1 Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1 Blatt-Nr.:

