

N
LK Diepholz

Legende

- Raumwiderstandsanalyse**
- Raumwiderstandsklassen (RWK)**
- RWK 5 - besonders hoher Raumwiderstand
 - RWK 4 - sehr hoher Raumwiderstand
 - RWK 3 - hoher Raumwiderstand
 - RWK 2 - mittlerer Raumwiderstand
 - RWK 1 - geringer Raumwiderstand

Kategorien der Raumwiderstände und ihre Einstufung (mit Angabe der Datenquellen)

Kategorie	V	IV	III	II	I	
Mensch	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Bevölkerungsdichte 400 m-Abstandspuffer um Wohngebiete gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 200 m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 des LRO 2012 Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete
Tiere, Pflanzen und Landschaft	<ul style="list-style-type: none"> Öko-Verfahrenspuffer Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale 	<ul style="list-style-type: none"> Öko-Verfahrenspuffer Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale 	<ul style="list-style-type: none"> Öko-Verfahrenspuffer Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale 	<ul style="list-style-type: none"> Öko-Verfahrenspuffer Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale 	<ul style="list-style-type: none"> Öko-Verfahrenspuffer Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale 	<ul style="list-style-type: none"> Öko-Verfahrenspuffer Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale Verfahrenspuffer für Naturschutzgebiete Verfahrenspuffer für Landschaftsschutzgebiete Verfahrenspuffer für Naturdenkmale
Kultur- und sonstige Sachgüter	<ul style="list-style-type: none"> Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete 	<ul style="list-style-type: none"> Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete Reguläre Siedlungsflächen Reguläre Industrie- und Gewerbegebiete

Kennzeichnung ausgesuchter Raumwiderstände

- 400-m-Abstandspuffer um Flächen gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 Satz 6 des LRO 2012
- 200-m-Abstandspuffer um Wohngebiete im Außenbereich gem. Abschn. 4.2 Ziff. 07 Satz 12 des LRO 2012
- Siedlungsflächen mit Wohnfunktion
- Waldflächen

- Konfliktschwerpunkte**
- kleinräumig lösbarer Konfliktschwerpunkt
 - kleinräumig bedingt lösbarer Konfliktschwerpunkt
 - kleinräumig nicht lösbarer Konfliktschwerpunkt

Untersuchte Freileitungen und Trassenkorridor-Vorschläge

- Untersuchte Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV
 - Bestandsleitung 380 kV
 - Umspannwerk

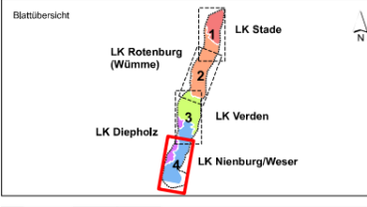
Trassenkorridor-Vorschläge für das Raumordnungsverfahren (Breite 1.000 m)

- Trassenkorridor der 220-kV-Bestandsleitung
- Trassenkorridor der 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenkorridor-Varianten als Ergebnis der Raumwiderstandsanalyse
- Trassenkorridor-Varianten als Ergebnis der "Informärkte" im Oktober 2014
- Nummerierung der Trassenkorridor-Varianten

Untersuchungsgebiete und Sonstiges

- Untersuchungsgebiete**
- Untersuchungsgebiet
 - Bereiche des Untersuchungsgebietes, in denen die Raumwiderstandsanalyse noch ergänzt werden muss (in der Karte sind hier lediglich die Siedlungspuffer gem. LRO 2012 dargestellt)
 - Suchraum für ein neues Umspannwerk
 - Untersuchungsgebiet für eigene Biotopkartierungen
- Sonstiges**
- Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾
 - Windkraftanlage⁽¹⁾
 - Sonstige Freileitungen⁽¹⁾

- Datenquellen:**
- (1) NABU - NABU-NEURACHSCHER MREI ERMÄG. FÜR LANDW. UND ALBANSCHUTZ (2010) (S. 10)
 - (2) NABU - NABU-NEURACHSCHER MREI ERMÄG. FÜR LANDW. UND ALBANSCHUTZ (2010) (S. 10)
 - (3) NABU - NABU-NEURACHSCHER MREI ERMÄG. FÜR LANDW. UND ALBANSCHUTZ (2010) (S. 10)
 - (4) NABU - NABU-NEURACHSCHER MREI ERMÄG. FÜR LANDW. UND ALBANSCHUTZ (2010) (S. 10)
 - (5) LANDKREIS DIEPHOLZ (2004): Regionale Raumordnungsprogramme (RRPG) des Landkreises Diepholz
 - (6) LANDKREIS NIEBURG (2003): Regionale Raumordnungsprogramme (RRPG) des Landkreises Nienburg
 - (7) LANDKREIS ROTENBURG (2005): Regionale Raumordnungsprogramme (RRPG) des Landkreises Rotenburg
 - (8) LANDKREIS STADE (2013): Entwurf der Raumordnung des Regional-Raumordnungsprogramms (RRPG) des Landkreises Stade
 - (9) LANDKREIS VERDEN (2010): Entwurf des Regional-Raumordnungsprogramms (RRPG) des Landkreises Verden
 - (10) LANDKREIS DIEPHOLZ (2013): "Informärkte" im Oktober 2014
 - (11) LANDKREIS NIEBURG (2014): "Informärkte" im Oktober 2014
 - (12) UG-NABU-LANDSCHAFT FÜR DIE ORDNUNG UND ENTWICKLUNG NIEDERSACHS. (2011): Digitales Landschaftsinventar (DLI) (S. 10)



Blatt	Blatt-Nr.
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	
XIII	
XIV	
XV	
XVI	
XVII	
XVIII	
XIX	
XX	
XXI	
XXII	
XXIII	
XXIV	
XXV	
XXVI	
XXVII	
XXVIII	
XXIX	
XXX	

Auftraggeber
 Tennet TSO GmbH
 Bernecker Strasse 70
 95448 Bayreuth

Projekt
 Ersatzneubau 380-kV-Leitung
 Stade-Dollern-Sottrum-Landesbergen
 NEP-P24

Zzeichnungsinhalt
 Raumwiderstandsanalyse
 mit Trassenvarianten und
 Suchräumen für ein Umspannwerk

Datum	Name	Projekt-Nr.	Kennzeichnung	Blatt-Nr.
17.11.2014	Peschke	0311-14-022		4
17.11.2014	AHL			4
17.11.2014	Polte			4

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