

Raumordnungsverfahren für die 380-kV-Freileitung Mehrum/Nord – Vechelde

Anlage 7: Raumwiderstandsanalyse und Trassenkorridorfindung

Planung

- Untersuchungsraum
- Trassenkorridorsegment (inkl. Nummer)

Bestand

- Netzverknüpfungspunkt

Raumwiderstandsklassen

- Raumwiderstandsklasse I
- Raumwiderstandsklasse II
- Raumwiderstandsklasse III

Bündelungspotenziale

- Höchstspannung (380 kV)
- Höchstspannung (380 kV) (Industrieleitung Salzgitter)
- Höchstspannung (220 kV)
- Hochspannung (110 kV)
- Vorranggebiet Leitungsstrasse
- Bundesautobahn
- elektrifizierte Schienenwege
- Bundesstraße

Administrative Grenzen

- Landkreis
- Bundesland

Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte 1:100.000 (DTK100); © GeoBasis-DE / BKG 2022



REFERENZ DOKUMENTE:	
TITEL:	DOKUMENTEN NR.:

Verf.	Datum	Umfang	Ausgabe	Erstl.	Geprüf.	HovG	Freigegeben
0	15.03.23	Unterlage für die Antragskonferenz für das Raumordnungsverfahren		BzB	Bel.	HovG	

VORHABENTRÄGER: **TenneT TSO GmbH**
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

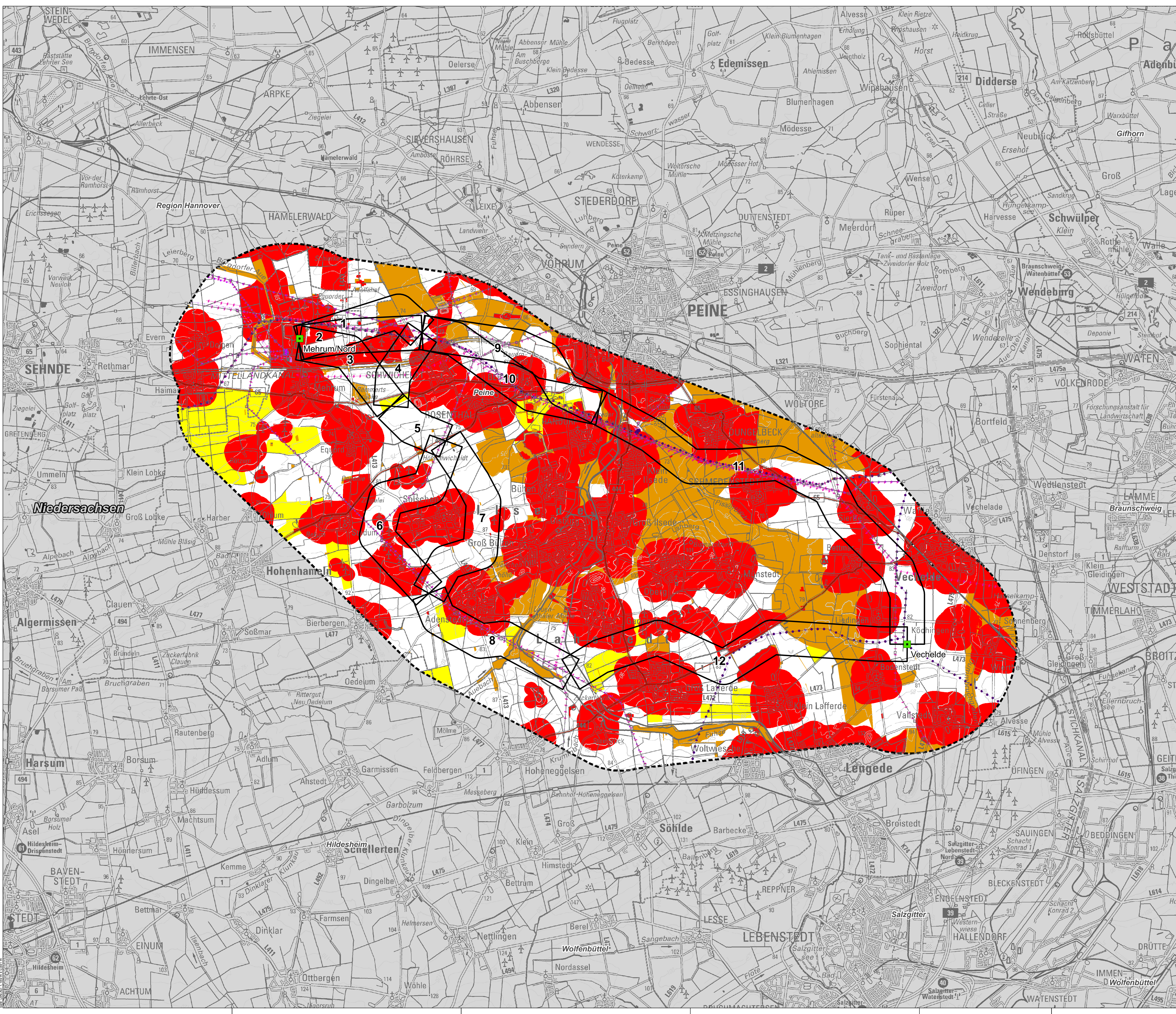


PROJEKT: **Raumordnungsverfahren für die 380-kV-Freileitung Mehrum/Nord – Vechelde**

ERSTELLT DURCH: **FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG**
Hildegardstraße 1
10551 Berlin
T +49 331 70379-0 potsdam@fso Umwelt.de
F +49 331 70379-19 www.froelich-sporbeck.de
Tuchmacherstr. 47 · 14482 Potsdam



MASSSTAB:	PROJEKT:	ZEICHNUNGS NR.:	BLATT NR.:
1:35.000	A600A	Anlage 7	1 / 1



BKG 2022, DTK100, 1:100.000