




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

Anlage 6: Bündelungspotenziale









Planung

-  Untersuchungsraum
-  Trassenkorridorsegment (inkl. Nummer)

Bestand

-  Netzverknüpfungspunkt

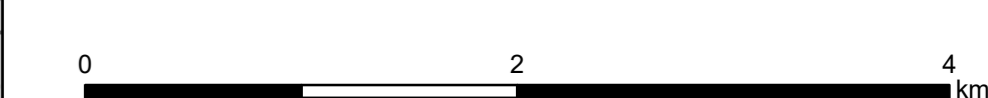
Bündelungspotenziale

-  Höchstspannung (380 kV)
-  Höchstspannung (380 kV) (Industrieleitung Salzgitter)
-  Höchstspannung (220 kV)
-  Hochspannung (110 kV)
-  Vorranggebiet Leitungstrasse
-  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.:

3							
2							
1							
0	15.03.23	Unterlage für die Antragskonferenz für das Raumordnungsverfahren	BtB	Bel.	HorG		
Vers	Datum	Umfang	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	

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

PROJEKT:	Raumordnungsverfahren für die 380-kV-Freileitung Mehrum/Nord – Vechelde
ERSTELLT DURCH:	 <b>FROELICH &amp; SPORBECK</b> UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Hildegardstraße 1 T +49 331 70379-0 potsdam@umwelt.de F +49 331 70379-19 www.frolich-sporbeck.de Tuchmacherstr. 47 - 14482 Potsdam

ZEICHNUNGS TITEL:	Bündelungspotenziale		
MASSSTAB:	PROJEKT:	ZEICHNUNGS NR.:	BLATT NR.:
1:35.000	A600A	Anlage 6	1 / 1



BKG 2022, 1:100.000, DTN 100