

- Vorbelastungen**
- Bestandsleitungen und Umspannwerke<sup>1</sup>**
- Hochspannungsnetz 380-kV
  - Hochspannungsnetz 220-kV
  - Hochspannungsnetz 110-kV
  - 220-kV-Erdkabel
  - Umspannwerke
- Straßen und Schienen<sup>2</sup>**
- Bundesautobahnen
  - Bundesautobahnen (geplant)
  - Bundesstraßen
  - Schienenwege
- Windenergie**
- Bestehende Windparks
- Abbau oberflächennaher Rohstoffe**
- Flächen des Sand- und Kiesabbaus (aus Nutzungs- und Biotopkartierung)
- Sonstiges<sup>1,2</sup>**
- Deponie
  - Industrie- und Gewerbeflächen
  - Landplätze
  - Flughafenschutzbereiche
- Planung**
- Haupt- und Anbindungsvarianten 350m (Untersuchungsraum)
  - UW-Suchraum, schematisch
  - UW-Flächen, Alternativen
- Sonstiges**
- Landesgrenzen

Datengrundlage:

<sup>1</sup> LLUR / MELIND (Stand 2019)  
<sup>2</sup> Innenministerium (Stand 2014)  
 SH Netz AG, TenneT TSO GmbH (Stand 2019)  
 TK 25: © Geobasis-DE / BKG (2010); © Geobasis-DE/VerMGeo SH (2016)

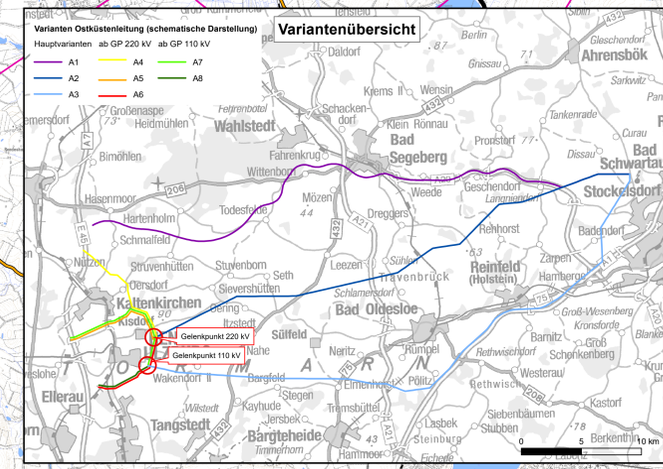
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	bearbeitet:	Datum:	Name:
BHF Bendfeldt Herrmann Franke LandschaftsplanerInnen GmbH Knooper Weg 99-105   Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0	März 2020	März 2020	VH
	gezeichnet:	März 2020	MZ / CCH
	geprüft:	März 2020	J. S.

Auftraggeber: **tenneT**  
 Taking power further  
 Bayreuth, den 20.03.2020  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth

**Planfeststellungsunterlagen**

Projekt:	Anlage: <b>9.2</b>	Blatt Nr.: <b>10</b>
<b>Umweltverträglichkeitsstudie zur 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328</b>		
Maßstab:	1:50.000	



Maßstab:	1:50.000	
----------	----------	--