

**Allgemein**

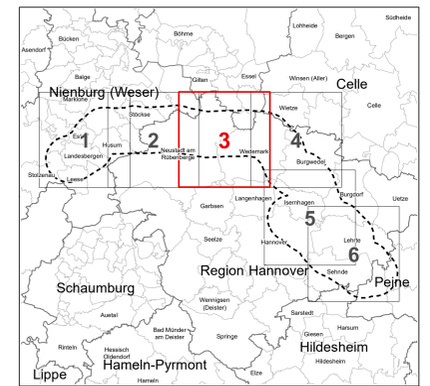
- Untersuchungsgebiet
- Landkreise
- Gemeinden
- Freitleitungen**
- Lahe - Mehrum
- Landesbergen - Lehrte
- Lehrte - Mehrum
- Sonstige Freitleitungen**
- bis 60 kV
- bis 220 kV
- bis 380 kV
- Umspannwerk
- Leitungsmasten

**Variantenabschichtung**

- Vorzugsvariante
- Variantenkorridor
- Abgesicherte Variantenkorridorsegmente
- Mittelachsen der Variantenkorridore
- Segmentbezeichnungen

**Raumwiderstandsklassen**

- Sehr hoch
- Hoch
- Erhöht
- Mittel
- Gering



**Trassenvoruntersuchung  
Ersatzneubau 380-kV-Leitung  
Landesbergen - Mehrum/Nord**

Vorbereitender:  
tennet TSC GmbH  
Bismarck-Str. 70  
D-55448 Bayreuth

Ersteller:  
Dr. Köhler GmbH | Institut für Umwelplanung  
Fitzhenkel-Str. 22  
36179 Hildesheim  
Tel. +49 2534 1414

Dr. Köhler GmbH  
Institut für Umwelplanung

Unterlage-Nr.: Anlage 1 / Blatt 3  
Maststab: 1:25.000  
Bauplan: 1189 x 841 mm = 1,00 m<sup>2</sup>  
Bearbeitet: Janek Nils | 07.10.2021  
Dr. Köhler GmbH  
Gezeichnet: Janek Nils | 14.06.2021  
Dr. Köhler GmbH  
Geprüft: Stefan Füllbender | 08.10.2021  
Dr. Köhler GmbH  
Prüfvermerk:

**VARIANTENKORRIDORE UND  
RAUMWIDERSTANDSKARTE**

Blatt 3

Änderungen	
Nr. 1	Datum / Zeichen
Nr. 2	Datum / Zeichen
Nr. 3	Datum / Zeichen