



### 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
- Abgeschichtete 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. 22  
D 35448 Bayreuth



Ersteller:  
Dr. Köbber GmbH | Institut für Umwelplanung  
Fritz-Henkel-Str. 22  
35079 Kassel  
Tel.: +49 2034 1414



Unterlage-Nr.: Anlage 1 / Blatt 4  
Maststab: 1:25.000  
Bauplan: 1189 x 841 mm = 1,00 m<sup>2</sup>  
Bearbeitet: 07.10.2021  
Gezeichnet: 14.06.2021  
Geprüft: 08.10.2021  
Profvenmerk:

## VARIANTENKORRIDORE UND RAUMWIDERSTANDSKARTE

Blatt 4

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