

Allgemein

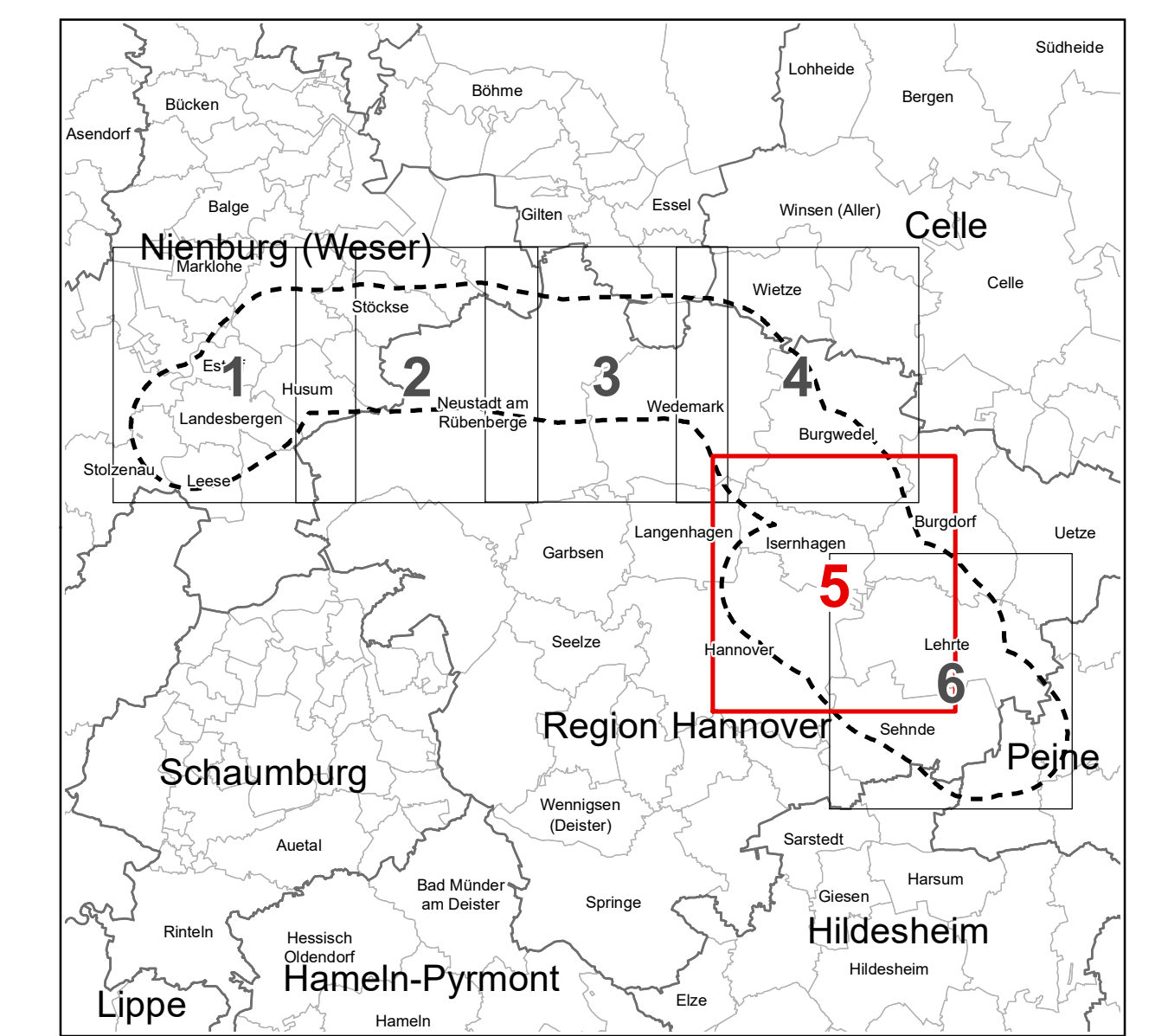
- Untersuchungsgebiet
- Landkreise
- Gemeinden
- Freitleitungen**
- Lahe - Mehrum
- Landesbergen - Lehrte
- Lehrte - Mehrum
- Sonstige Freitleitungen**
- bis 60 kV
- bis 220 kV
- bis 380 kV
- Umspannwerk
- Leitungsmasten

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
TSG GmbH
Bismarck-Str. 22
D 30548 Bayreuth
Tel. +49 2034 1414

Ersteller:
Dr. Köhler GmbH | Institut für Umwelplanung
Fritz-Henkel-Str. 22
36179 Hainholz
Tel. +49 2034 1414

Dr. Köhler GmbH
Institut für Umwelplanung

Unterlage-Nr.: Anlage 1 / Blatt 5
Maßstab: 1:25.000
Bauplan: 1189 x 841 mm = 1,00 m²
Bearbeitet: Jensek Nils 07.10.2021
Dr. Köhler GmbH
Gezeichnet: Jensek Nils 14.06.2021
Dr. Köhler GmbH
Geprüft: Stefan Fußbender 08.10.2021
Dr. Köhler GmbH
Prüfvermerk:

VARIANTENKORRIDORE UND RAUMWIDERSTANDSKARTE Blatt 5

Änderungen	
Nr.	Datum
1	
2	
3	

