

Allgemein

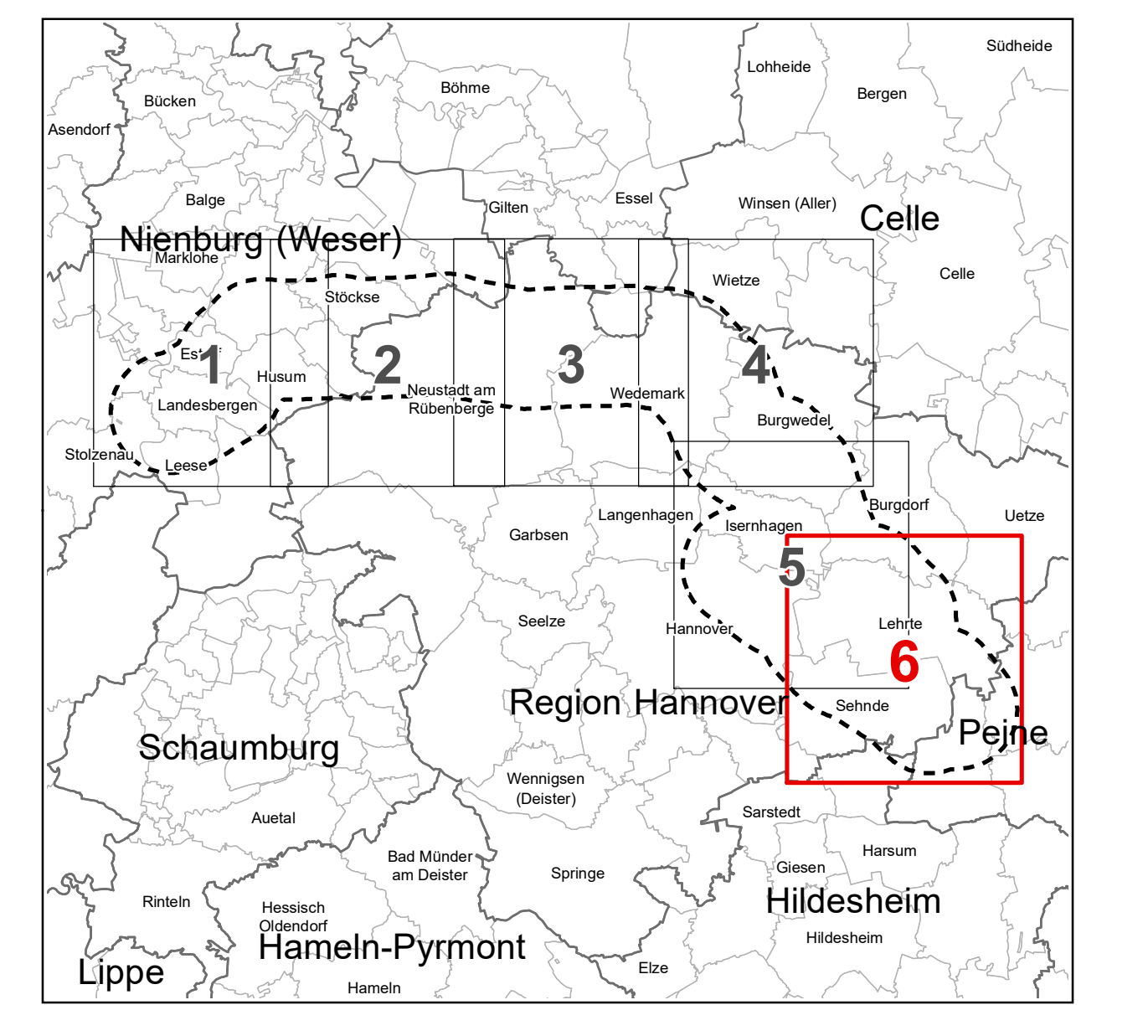
- Untersuchungsgebiet
 - Landkreise
 - Gemeinden
- Freileitungen**
- Lahe - Mehrum
 - Landesbergen - Lehrte
 - Lehrte - Mehrum
- Sonstige Freileitungen**
- bis 60 kV
 - bis 220 kV
 - bis 380 kV
- Umspannwerk
 - Leitungsmasten

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 TSO GmbH
Bismarck-Str. 22
35179 Kassel
Tel.: +49 2034 1414

Ersteller:
Dr. Köhler GmbH | Institut für Umwelplanung
Fritz-Henkel-Str. 22
35179 Kassel
Tel.: +49 2034 1414

Dr. Köhler GmbH
Institut für Umwelplanung

Unterlage-Nr.: Anlage 1 / Blatt 6
Maßstab: 1:25.000
Blattgröße: 1189 x 841 mm = 1,00 m²
Bearbeitet: Jensek KWS Dr. Köhler GmbH 07.10.2021
Gezeichnet: Jensek KWS Dr. Köhler GmbH 14.06.2021
Geprüft: Stefan Füllbender Dr. Köhler GmbH 08.10.2021
Prüfvermerk:

**VARIANTENKORRIDORE UND
RAUMWIDERSTANDSKARTE
Blatt 6**

Änderungen	
Nr.	Datum
1	
2	
3	