



Raumwiderstände im Datenvorhalteraum des Vorhabens

- Klasse I* – sehr hoher, realisierungshemmender Raumwiderstand
- Klasse I – sehr hoher Raumwiderstand
- Klasse II – hoher Raumwiderstand
- Klasse III – mittlerer Raumwiderstand
- Klasse IV – regulärer Raumwiderstand

Nachrichtliche Darstellung

- Umspannanlage
- Luftlinie Umspannanlagen Westerkappeln – Gersteinwerk
- Landesgrenze

**Neubau 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Westerkappeln - Gersteinwerk
Raumordnungsverfahren (ROV)**

amprion verbindet

Amprion GmbH
Robert-Schuman-Str. 7
44263 Dortmund

Karte 1

Maßstab: 1:100.000
Projekt Nr.: 5193
Größe [mm]: 841 x 594
Datum: Okt. 2022
gezeichnet: AR
bearbeitet: NB, EBZ, KN

Raumwiderstände

Neubau 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Westerkappeln - Gersteinwerk
Raumordnungsverfahren (ROV)

Vorbereitung der Antragskonferenz

**KORTEMEIER BROKMANN
LANDSCHAFTSARCHITECTEN**

Kortemeier Brokmann
Landschaftsarchitekten GmbH
Oststraße 92
32051 Herford
T +49(0)52 21 97 39-0
F +49(0)52 21 97 39-30

geprüft: *J. J. J.*