



Aufwertung auf Grund des Riegels M 5

Legende Untersuchungsraum Netzverknüpfungspunkte Fließgewässer Verwaltungsgrenzen Staatsgrenzen Bundesländergrenzen		Bündelungspotenziale 380-kV-Höchstspannungs-Freileitung 220-kV-Höchstspannungs-Freileitung 110-kV-Hochspannungs-Freileitung Bundesautobahn		Grobkorridore nach Ampelprüfung Außengrenze verbleibende Abschnitte entfallende Abschnitte Transparenter Hintergrund der verbleibenden Abschnitte Einzelkorridore verbleibende Abschnitte entfallende Abschnitte		Ergebnis der Ampelprüfung rot Raumwiderstände im Riegel nicht überwindbar gelb Raumwiderstände im Riegel überwindbar nach Einbeziehung spezieller Vorkehrungen grün Raumwiderstände im Riegel überwindbar ohne Vorkehrungen (da konkret-räumliche Ausstattung einer Freileitung nicht signifikant entgegenstehen)		Raumwiderstandsklasse I - sehr hoch Ausschlusskriterien sonstige Kriterien II - hoch alle Kriterien nicht qualifizierbar verbleibender Raum	
---	--	---	--	--	--	---	--	--	--

© GeoBasis DE / BKG 2013
westn. Quasitouristik datata A&S

Amprion GmbH Steinbeilstein 24 44126 Dortmund			
TransnetBW GmbH Osterath 15-17 70714 Stuttgart			
ERM GmbH Bismarckstr. 1 62303 Neuss			
Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom			
Projekt: Grobkorridorfindung			
Thema: Ergebnis der Grobkorridoranalyse (Detailansicht)			
Bearbeitet: AD	Maßstab: 1:100.000	Datum: 07.11.2014	
Bestellt: YSR	Stichtag:		
Gezeichnet: YSR	Stichtag:		
Geprüft: BVS	Kartennummer: A.2.3-3 v04.4		