



Abschnitte entfallen
auf Grund der Riegel:
MOII 5 und MOII 6

Aufweitung
auf Grund des
Riegels O 20

Legende Untersuchungsraum Netzverknüpfungspunkte Fließgewässer Verwaltungsgrenzen Staatsgrenzen Bundesländergrenzen		Bündelungspotenziale 380-kV-Höchstspannungs-Freileitung 220-kV-Höchstspannungs-Freileitung 110-kV-Hochspannungs-Freileitung Bundesautobahn		Grobkorridore nach Ampelprüfung Außergrenze 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
western: Quasitriangulation datm_Archiv_A-5

Auftraggeber:	amprion GmbH Steinbeilstein 24 44138 Dortmund	
Auftragnehmer:	TransnetBW GmbH Osterath 50 70174 Stuttgart	
Erstellt durch:	ERM GmbH Königsplatz 1 62303 Neuchâtel Tel: +49 (0) 6922 290-0 Fax: +49 (0) 6922 290-300	
Projekt:	Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom	
Phase:	Grobkorridorfindung	
Thema:	Ergebnis der Grobkorridoranalyse (Detailansicht)	
Blattgröße:	A0	Maßstab:
Bestandteil:	YSR	Stand:
Gezeichnet:	YSR	Datum:
Geprüft:	BVS	Kartennummer: