



Abschnitte entfallen auf Grund der Riegel: MOI 2 und MOI 4

Legende Untersuchungsraum Netzverknüpfungspunkte Fließgewässer Verwaltungsgrenzen Staatsgrenzen Bundesländergrenzen		Bündlungspotenziale 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	
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--

© Geobase DE / BKG 2013
westen: Quasitriangulation 1986/Anhang A.5

Amprion GmbH Steinheilstr. 24 41129 Düsseldorf			
TransnetBW GmbH Aufg. 1 Osterath 50-15-17 50711 Bergheim			
ERM GmbH Bismarckstr. 1 62383 Neuenburg Tel: +49 (0) 6102 290-0 Fax: +49 (0) 6102 290-200			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippburg Gleichstrom			
Phase: Grobkorridorfindung			
Thema: Ergebnis der Grobkorridoranalyse (Detailansicht)			
Benutzer: AD	Maßstab: 1:100.000		
Gezeichnet: YSR	Stand: 07.11.2014		
Geprüft: BVS	Arbeitsnummer: A.23-1-w-4		