



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. Quasitriangulation datm A4.5

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