



Aufweitung
auf Grund des
Riegels M 7

Abschnitte entfallen
auf Grund der Riegel:
W 4 und W 0 1

Abschnitte entfallen
auf Grund der Riegel:
W 4, W 5, W 6 und W 7

Philippsburg

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
 weitere Informationen unter: www.erm.de

Amprion GmbH Steinbeilstein 24 44126 Dortmund	
TransnetBW GmbH Osterath 15-17 70372 Stuttgart	
ERM GmbH Rheinstraße 21 62523 Neuss	

**Höchstspannungsleitung
Osterath - Philippsburg
Gleichstrom**

Grobkorridorfindung

**Ergebnis der Grobkorridoranalyse
(Detailansicht)**

Benutzer: AD	Maßstab: 1:100.000
Bestand: YSR	Status: fertig
Gezeichnet: YSR	Datum: 07.11.2014
Geprüft: BVS	Kartennummer: A.23-4 V04