



Legende

- Untersuchungsraum
- Netzverknüpfungspunkte
- Fließgewässer
- Verwaltungsgrenzen
- Staatsgrenzen
- Bundesländergrenzen

Leitungskategorie*

- 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)
- 3 - Nutzung Bestandsleitung (punktuelle Umbauten)
- 4 - Ersatzneubau
- 5 - Parallelneubau
- 6 - Neubau

*Leitungskategorie "1" ist nicht belegt

Untersuchungskorridore

- Untersuchungsraum für die Trassenkorridorfindung (Grobkorridore)
- Trassenkorridore

Die Benennung der Trassenkorridore erfolgt mittels des Anfangsbuchstabens des Grobkorridors (West, Mitte, Ost) sowie einer Nummerierung von Nord nach Süd und West nach Ost (1,2,3,...)

Bündelungspotenziale

- 380-kV-Höchstspannungs-Freileitung
- 220-kV-Höchstspannungs-Freileitung
- 110-kV-Hochspannungs-Freileitung
- Bundesautobahn

Raumwiderstandsklasse

- I - sehr hoch
- Ausschlusskriterien
- sonstige Kriterien
- II - hoch
- alle Kriterien
- nicht qualifizierbar
- verbleibender Raum

0 2,5 5 km

Auftraggeber: Amprion GmbH Steinbeilstein 24 41126 Düsseldorf			
Auftraggeber: TransnetBW GmbH Osterath 15-17 70714 Stuttgart			
Erstellt durch: ERM GmbH Münchener Platz 1 69126 Heidelberg			
Projekt: Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom			
Phase: Trassenkorridorfindung			
Thema: Ergebnis der Trassenkorridorfindung (Detailsicht)			
Blattgröße: A0	Maßstab: 1:100.000		
Bestandteil: YSR	Status: fertig		
Gezeichnet von: YSR	Datum: 07.11.2014		
Geprüft von: BVS	Arbeitsnummer: A.3.1-2-04.4		