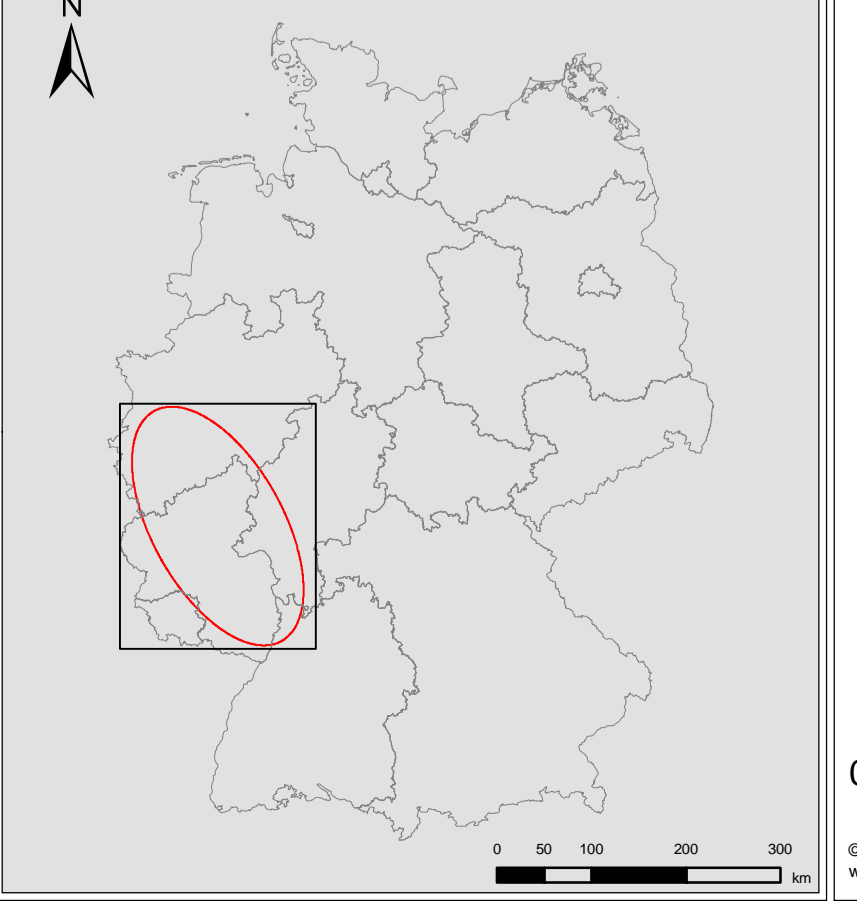


Auftraggeber: **amprion GmbH**
 amprion.de
 Auftraggeber: **TRANSNET BW**
 TransnetBW GmbH
 ERN GmbH
 ERN.de
Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsthal Gleichstrom
 Projekt: **Trassenkorridorfindung**
 Thema: **Ergebnis der Trassenkorridorfindung (Übersicht)**
 Maßstab: 1:250.000
 Datum: 07.11.2014
 Blatt: 1 von 1
 Geplant: BVS



Legende

Untersuchungsraum	Netzverknüpfungspunkte	Leitungskategorie*	380-kV-Höchstspannungs-Freileitung	Untersuchungsraum für die Trassenkorridorfindung (Grobkorridore)	Raumwiderstandsklasse
Fließgewässer	2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)	3 - Nutzung Bestandsleitung (punktuelle Umbauten)	220-kV-Höchstspannungs-Freileitung	Trassenkorridore	Ausschusskriterien
Verwaltungsgrenzen	4 - Ersatzneubau	5 - Parallelneubau	110-kV-Höchstspannungs-Freileitung		alle Kriterien
Staatsgrenzen	6 - Neubau		Bundesautobahn		nicht qualifizierbar
Bundesländergrenzen					verbleibender Raum

*Leitungskategorie "1" ist nicht belegt

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,...)