



Trassenkorridor-Analyse

Leitungskategorie (LK)
 - - - 2 - Nutzung Bestandsleitung (geringfügige Anpassungen)
 - - - 4 - Ersatzneubau
 - - - 5 - Parallelneubau
 - - - 6 - Neubau

Bündelungspotenziale
 - 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 - 220-kV-Höchstspannungsfreileitung
 - 110-kV-Höchstspannungsfreileitung
 - Bundesautobahn

Ergebnis der Regelprüfung RWK I (vgl. Anhang A.2.2)

Raumwiderstand ohne Regelzugehörigkeit
 - I - sehr hoch
 - II - hoch
 weitere Riegel
 - I - Raumwiderstandsklasse II
 Sonstiges
 - nicht belegt

Siedlung & Nutzung

Raumwiderstandsklasse I
 - Windenergieanlagen
 - Abstandsbereiche Windkraftanlagen (200m)
 - Sensible Einrichtungen (Kliniken, Pflegeheime, Schulen)
 - Industrie- und Gewerbeflächen
 - Campingplätze/Ferien- und Wochenendhausansiedlungen
 - Flughäfen
 - Oberflächennahe Rohstoffe / Abgraben
 - Deponien und Abfallbehandlungsanlagen

Raumwiderstandsklasse II
 - Siedlungsnaher Freiraum/ Siedlungsnaher Freiraum, Golfplätze
 - Wald
 Sonstiges
 - nicht belegt

Raumordnung I

Raumwiderstandsklasse I
 - Vorranggebiete an Siedlungsbezug (Bestand & Planung)
 - Vorranggebiete oberflächennahe Rohstoffe (Bestand & Planung)
 Sonstiges
 - nicht belegt

Raumordnung II

Raumwiderstandsklasse II
 - Regionaler Grünzug
 - Vorranggebiete Natur und Landschaft / Freiraumgestaltung
 - Vorranggebiete Wald/Forstwirtschaft
 Sonstiges
 - nicht belegt

Schutzgebiete I

Schutzgebiete
 - FFH-Gebiete
 - Naturschutzgebiete
 - Wasserschutzgebiete Zone II
 - Stillgewässer <10 ha
 - Landschaftsschutzgebiete
 Sonstiges
 - nicht belegt

Schutzgebiete II

Schutzgebiete
 - Europäische Vogelschutzgebiete
 - Important Bird Areas
 Sonstiges
 - nicht belegt

Legende - Allgemein

- - - Alternative West
 - - - Alternative Ost
 - - - Trassenkorridor
 - - - weitere Korridore
 - - - Gewässer

0 1 2 3 4 5 km

© GeoBase DE, FRG 2015
 weitere Quellenangaben siehe Anhang A.2.5

Die Darstellung ist begrenzt auf das direkte Umfeld der gemäß dem Unterrichtungsschreiben der Bundesnetzagentur vom Juni 2015 zu prüfenden Trassenkorridore.

TRANSNET BW
 Auftraggeber: Partner Plus, 15.11.2014 Stuttgart
 ERM GmbH
 Standort: 2, 6300 Neu-Isenburg
 Tel: +49 (0) 6103 206-0
 Fax: +49 (0) 6103 206-302

Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Abschnitt B
 Wallstadt - Philippsburg

Plan: vorgezogener Alternativvergleich
 Thema: **Raumwiderstandsanalyse**
 Maßstab: 1:75.000
 Datum: 08.11.2017
 Bearbeiter: MVT
 Geprüft: BVS
 Genehmigt: A.2.4

