



Trassenkorridor-Analyse

2 - Nutzung Bestandsleistung (geringfügige Anpassungen)	rot I - sehr hoch
3 - Nutzung Bestandsleistung (punktuelle Umbauten)	orange II - hoch
4 - Ersatzneubau	gelb nicht qualifizierbar
5 - Parallelneubau	rot Raumwiderstände im Riegel nicht überwindbar
6 - Neubau	gelb Raumwiderstände im Riegel überwindbar nach Einbeziehung spezieller Vorkehrungen

Ergebnis der Ampelprüfung

Bündelungspotenziale

weitere Riegel

Siedlung & Nutzung

Sensiblen Einrichtungen (Kliniken, Pflegeheime, Schulen)	Siedlungsnaher Freiraum/ Siedlungsfreiräume, Golfplätze
Wohn- und Mischbauflächen	Wald
Industrie- und Gewerbeflächen	
Campingplätze/Ferien- und Wochenendausstattungen	
Sondergebiet Bund/ Mittlere Anlagen	
Flughafen	
Abstandsbereiche Windkraftanlagen (200m)	
Windkraftanlagen	
Oberflächennahe Rohstoffe / Abgrabungen (Tagebau, Grube, Steinbr.)	
Deponien und Abfallbehandlungsanlagen	

Raumordnung - Raumwiderstände Kategorie I

positiv planerisches Ziel	Raumwiderstandsklasse I
Hoch-/Hochspannungseleitung geplant/ Trassenabsicherung	Vorranggebiete im Siedlungsbezug (Bestand & Planung)
Vorranggebiete	Vorrangdeponie, Abfallbeseitigung (Planung)
Vorranggebiete Windenergieumgebung (Bestand & Planung)	Vorranggebiete oberflächennahe Rohstoffe (Bestand & Planung)
Vorranggebiete Militär	

Raumordnung - Raumwiderstände Kategorie II

Raumwiderstandsklasse II
Regionaler Grünzug
Vorranggebiete Natur und Landschaft / Freiraumsicherung
Vorranggebiete / Schwerpunkt Tourismus / Erholung (Ziel)
Vorranggebiete Wald / Forstwirtschaft
Vorranggebiete Landschaftsbild

Schutzgebiete 1

FFH-Gebiete
Naturschutzgebiete
Stille Wasser ≥ 10 ha
Wasserschutzgebiete Zone I
Wasserschutzgebiete Zone II
Landschaftsschutzgebiete

Schutzgebiete 2

Europäische Vogelschutzgebiete
Importante Bird Areas
Naturparks
Nationalparks
Biosphärenreservate - Kernzone
Biosphärenreservate - Pflegezone
UNESCO-Weiterbestanden

Legende - Allgemein

- Untersuchungsraum
- Untersuchungsraum für die Trassenkorridorfindung (Großkorridore)
- Netzverknüpfungspunkte
- verbleibende Trassenkorridore
- Umgebung für rote Riegel
- entfallende Abschnitte

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

Amprion GmbH
 TRANSENBW GmbH
 ERM GmbH
 Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom

