

Braunkohlenplanänderungsverfahren zur
Sicherung von Trassen für Rheinwasser-
transportleitungen zu den Tagebauen
Garzweiler und Hambach

Karte 2-B zu Anlage 2:
Raumwiderstandsanalyse zur Ermittlung eines
vorzugswürdigen Trassenkorridors für die
Rheinwassertransportleitung zwischen
Garzweiler und Hambach (Ebene 3)

- Raumwiderstandsklasse V
- Raumwiderstandsklasse IV
- Raumwiderstandsklasse III
- Raumwiderstandsklasse II
- Raumwiderstandsklasse I
- Böden mit sehr hoher Funktionserfüllung (Raumwiderstandsklasse III)
- Böden mit hoher Funktionserfüllung (Raumwiderstandsklasse II)
- Oberflächengewässer (Raumwiderstandsklasse II)
- Wanderwege (Raumwiderstandsklasse III)
- Mögliche Trassenkorridore

- Verteilbauwerk südlich Kraftwerk Frimmersdorf – Westumfahrung Hohenholzer Graben – bündelungsfreie Trassenführung bis zum Tagebau Hambach
- Verteilbauwerk südlich Kraftwerk Frimmersdorf – Querung Hohenholzer Graben – A 61 – Fernbandtrasse – Tagebau Hambach
- Verteilbauwerk Vollrath Höhe – Engstelle Neurath – L 279 – A 61 – Fernbandtrasse – Tagebau Hambach
- Verteilbauwerk Vollrath Höhe – Engstelle Neurath – L 361 – Fernbandtrasse – Tagebau Hambach
- Verteilbauwerk Vollrath Höhe – Nord-Süd-Bahn – Fernbandtrasse – Querung Rekultivierungsbereiche – Tagebau Hambach

- Untersuchungsraum für die Trassensuche für die RWTL zum Tagebau Hambach
- Raumordnerisch gesicherte Trasse der RWTL nach Garzweiler

Stand: 28.04.2021

Quellen:
Land NRW (2020)
Datenlizenz: Deutschland - Namensnennung - Version 2.0
www.govdata.de/dl-de/by-2-0

0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m



RWE RWE Power AG
Zentrale Standort Köln

Abteilung Tagebauplanung und -genehmigung

Bearbeitet:		Maßstab :	1:25.000
		Zeichnungs Nr.:	
		Anlage	
		Zeichen	Datum
		Bearbeitet:	ND
		Gezeichnet	b.u.
		Geprüft	BM
			28.04.2021

© Geobasisdaten : Land NRW, Bonn + © RWE Power AG
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG
Diese Unterlage kann nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs- / Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.