

Braunkohlenplanänderungsverfahren zur Sicherung von Trassen für Rheinwassertransportleitungen zu den Tagebauen Garzweiler und Hambach

Bericht zu den voraussichtlichen Umweltauswirkungen des Vorhabens (UVP-Bericht) und Angaben für den Umweltbericht

- Karte 9 -

Vergleich möglicher Entnahmebereiche und Trassenkorridore nördlich von Köln

Legende

- Ungeeignet für eine Trassenführung
- Bedingt geeignet für eine Trassenführung
- Grundsätzlich geeignet für eine Trassenführung
- Trinkwasserschutzgebiete, Zone II
- Trinkwasserschutzgebiete, Zone IIIA und IIIB
- Ramordnerisch gesicherte Trasse der RWTL nach Garzweiler

**- VORABZUG -
STAND 27.06.2022**

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

0 0,5 1 2 3 4 5 km



RWE Power AG
Zentrale Standort Köln

Abteilung Tagebauplanung und -genehmigung

Braunkohlenplanänderungsverfahren zur Sicherung von Trassen für Rheinwassertransportleitungen zu den Tagebauen Garzweiler und Hambach

Bearbeitet:	Maßstab:	1:50.000	
	Zeichnungs Nr.:		
	Anlage		
	Zeichen	Datum	
	Bearbeitet:	ND	06 / 2022
	Gezeichnet:	b.u.	06 / 2022
	Geprüft:	BM	06 / 2022

Strategische Umweltprüfung & Umweltverträglichkeitsprüfung

Karte 9: Vergleich möglicher Entnahmebereiche und Trassenkorridore nördlich von Köln

© 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.

