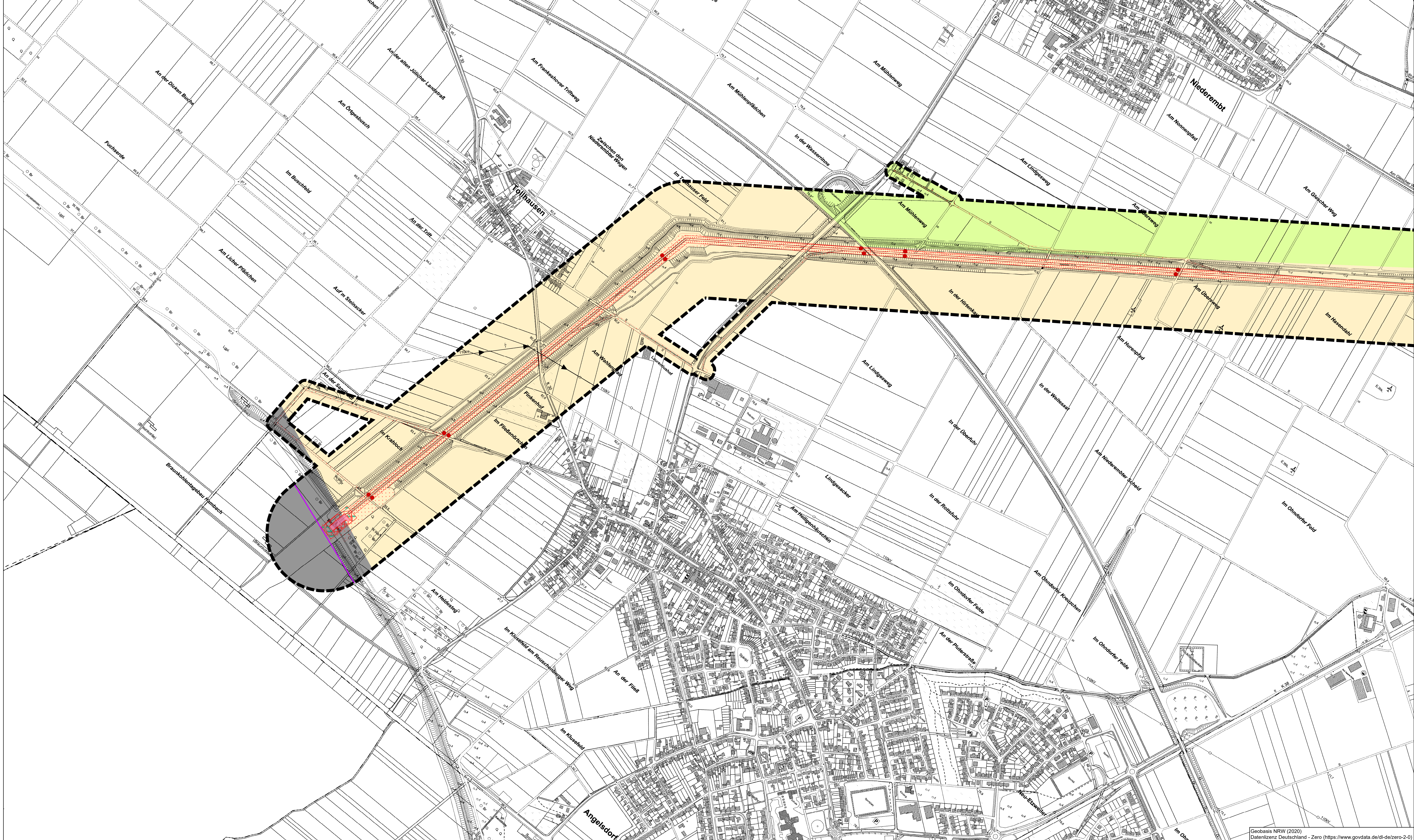


# Rahmenbetriebsplan für die Rheinwassertransportleitung für die Tagebaue Garzweiler und Hambach

## Karte 5: Schutzgüter Wasser und Landschaft



### Schutzgut Wasser

**Struktur Güteklasse**

- unverändert
- gering verändert
- mäßig verändert
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert
- fehlende Bewertung

**Berichtspflichtige Oberflächengewässerkörper**

DE\_NRW\_274744\_0 - Eisdorfer Fließ  
 DE\_NRW\_27474\_0 - Frikelbach  
 DE\_NRW\_27488\_0 - Flutgraben  
 DE\_NRW\_2748\_8372 - Gilbach  
 DE\_NRW\_274942\_0 - Stommelner Bach  
 DE\_NRW\_27494\_0 - Norf  
 DE\_NRW\_274\_30266 - Erft  
 DE\_NRW\_2\_701494 - Rhein

**Grundwasserkörper**

GWK - Bezeichnung - Chemie  
 274\_01 - Grundwasserzonengebiet Rhein - gut  
 274\_02 - Grundwasserzonengebiet Erft - schlecht  
 274\_03 - Tagebau und Kippen noerd. Rheintalscholle u. Venloer Scholle - schlecht  
 274\_05 - Hauptterrassen des Rheintales - schlecht  
 274\_06 - Tagebau Hambach - schlecht  
 27\_20 - Terrassen des Rheins - gut

### Schutzgut Landschaft

**Landschaftsbildeinheiten**

Wertstufen

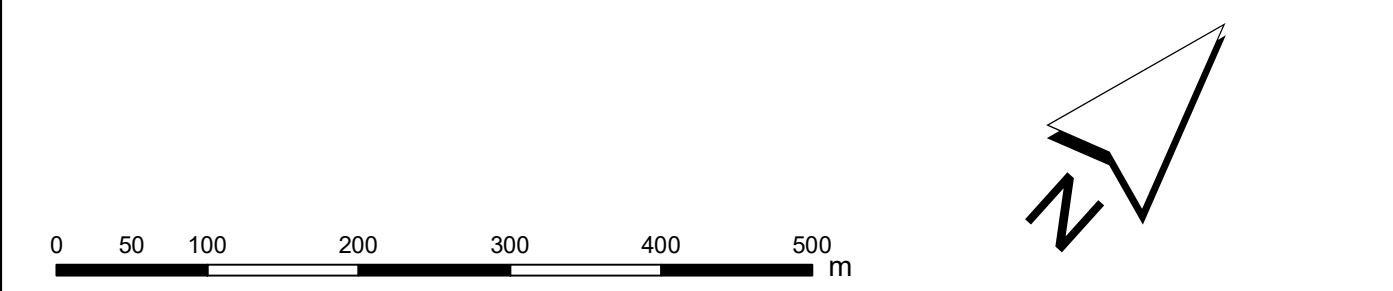
- Braunkohlentagebau
- sehr gering / gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- Ortslage/Siedlung (überw. >5qkm)

**Vorbelastung**

- Hochspannungsteilung

### Nachrichtlich

- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Gemeindegrenzen
- Standorte Schächte und Entlüfter
- Gebäude
- Rasenfläche
- Versiegelte Fläche
- Teilversiegelte Fläche
- Wiederherstellung
- Wiederherstellung, gehölzfrei



Diese Unterlage darf 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.

Index	Ergänzung bzw. Änderung:	Datum:	Gez.:	Gepr.:
		Projekt-Nr.:		
Beauftragter: <b>Rahmenbetriebsplan Rheinwassertransportleitung</b>		Bearb.:	Datum	Name
		Gez.:	05 / 2024	ND
		Gepr.:	05 / 2024	b.u.
				bmoH
Auftraggeber: <b>RWE Power AG</b> Auenheimer Straße 25 50129 Bergheim		<b>Genehmigungsplanung</b>		
Objekt / Baustell: Umweltrisikoanalyse				
Dokumententyp: Umweltrisikoanalyse				
Plannummer: Karte 5: Wasser und Landschaft Blatt 9				
Plannummer: 1188 x 594		Maßstab: 1:5.000		
Standort: Düsseldorf,		Ort: Bergheim,		