



Rheinwassertransportleitung

Allrath 24.04.2024

Sabine Schnetgöke, Axel Ritter



Rheinwassertransportleitung

Genehmigungsverfahren



BKP-Änderungsverfahren (inkl. UVP)

Bezirksregierung
Köln



- 16.01.2023 – 15.03.2023 Offenlage Planunterlagen
- 17.08.2023 bis 31.08.2023 Durchführung Online Konsultation
- 27.10.2023 Einstimmiger Feststellungsbeschluss BKA sichert Trassenverlauf der RWTL raumordnerisch und ist insoweit Grundlage für das bergrechtliche Genehmigungsverfahren.



1

**Rahmenbetriebsplan (RBP)
Rheinwassertransportleitung**

Bezirksregierung
Arnsberg



Errichtung und Betrieb der Rheinwassertransportleitung von der Rheinwasserentnahmestelle in Dormagen zu den Tagebauen Garzweiler und Hambach gem. § 57a BBergG, einschließlich Entnahme-, Pump-, Verteil- und Auslaufbauwerk und Nebenanlagen und -einrichtungen **und** Erteilung von wasserrechtlichen Erlaubnissen für Gewässerbenutzungen gem. § 12 WHG

2

**Wasserrechtliches
Planfeststellungsverfahren
Tagebausee Hambach**

Bezirksregierung
Arnsberg



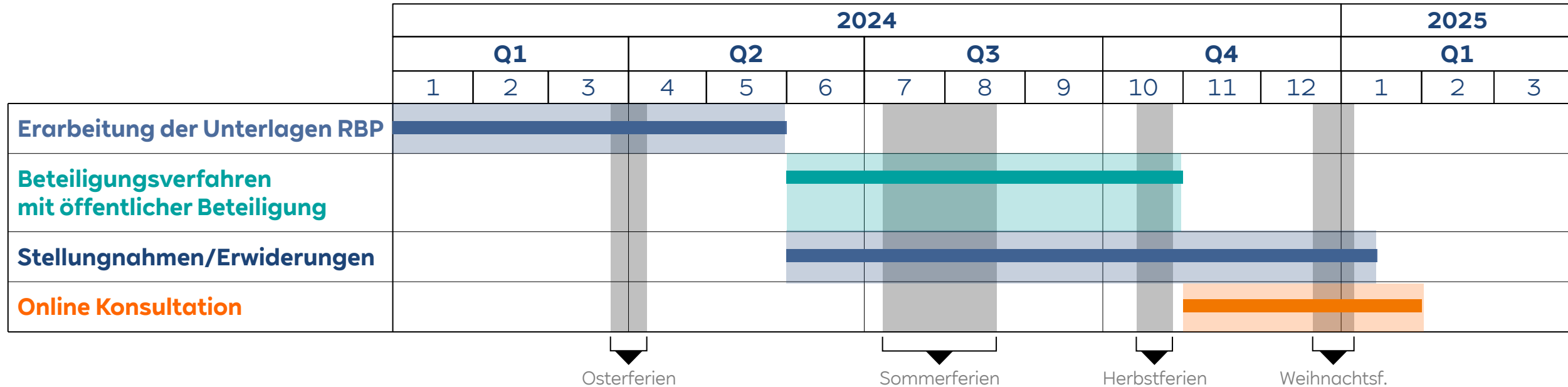
Herstellung des Tagebausees Hambach, Planfeststellungsverfahren nach § 68 Abs. 1 WHG inkl.: Herstellung Tagebausee, nachlaufende Sümpfung, Wasserkraftnutzung

- Scoping hat am 01.03.2023 stattgefunden
- Einreichung Antragsunterlagen geplant für 2025

Genehmigungsplanung und Erstellung der Antragsunterlagen weit fortgeschritten. Ziel Einreichung RBP → April 2024

Rheinwassertransportleitung

Rahmenbetriebsplan: Zeitplanung und Übersicht der Unterlagen



Genehmigungsplanung und Erstellung der Antragsunterlagen weit fortgeschritten. Ziel Einreichung RBP → Mai 2024

Inhaltsverzeichnis Rahmenbetriebsplan

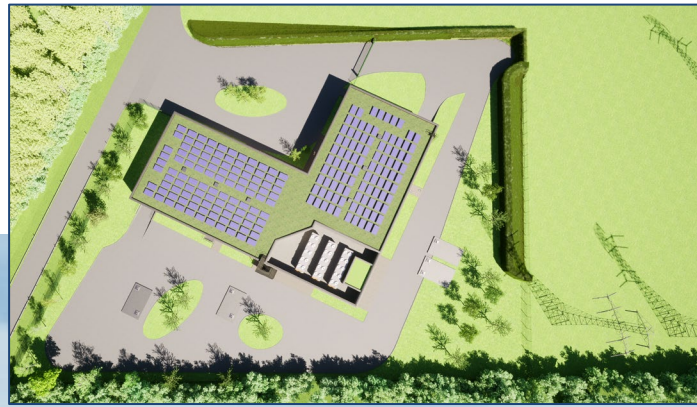
- A. Antragsteil
- B. Unterlagen Zulassung RBP und wasserrechtliche Erlaubnisse
 - B. 1. Rechtlicher Rahmen - Verfahrensgeschichte
 - B. 2. Vorhabensbeschreibung
 - B. 3. Sachbereich § 55 BBergG
 - B. 4. Sachbereich Liegenschaften
 - B. 5. Sachbereich Betrieb
 - B. 6. Sachbereich § 48 Abs. 2 BBergG und § 12 WHG
 - B. 7. Gesamtabwägung



**Ausführliche Vorhabensbeschreibung und Untersuchungen:
Umfang ca. 3.000 Seiten und 800 Planunterlagen**

Verteilbauwerk

Visualisierung

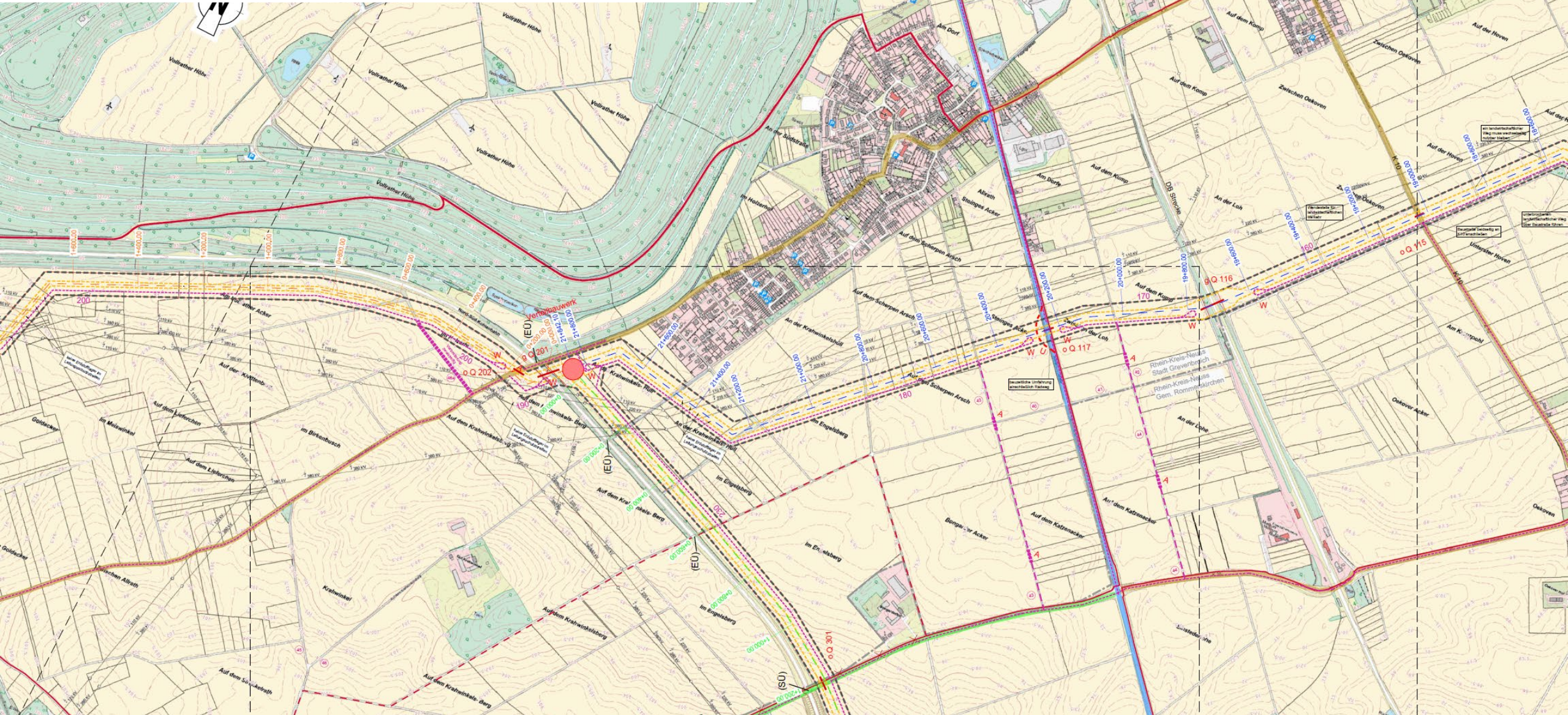


Rahmendaten Gebäude	
Oberirdisch	62,5m x 50m (L-förmig)
Gebäudehöhe	Ca. 7,0m
Unterirdisch	= oberirdisch (6m unter GOK)
Gestaltung	Klinkerfassade, Materialwechsel, Gliederung der Bauteile, Eingrünungskonzept mit begrünter Wand und Wallbegrünung, Gründach mit PV-Anlage
Schallimmissionen	Nächstgelegene Wohnnutzungen liegen außerhalb des Einwirkungsbereiches des Verteilbauwerks (TA Lärm Ziffer 2.2)



Rheinwassertransportleitung

Übersicht



(Baustellen-)Logistik

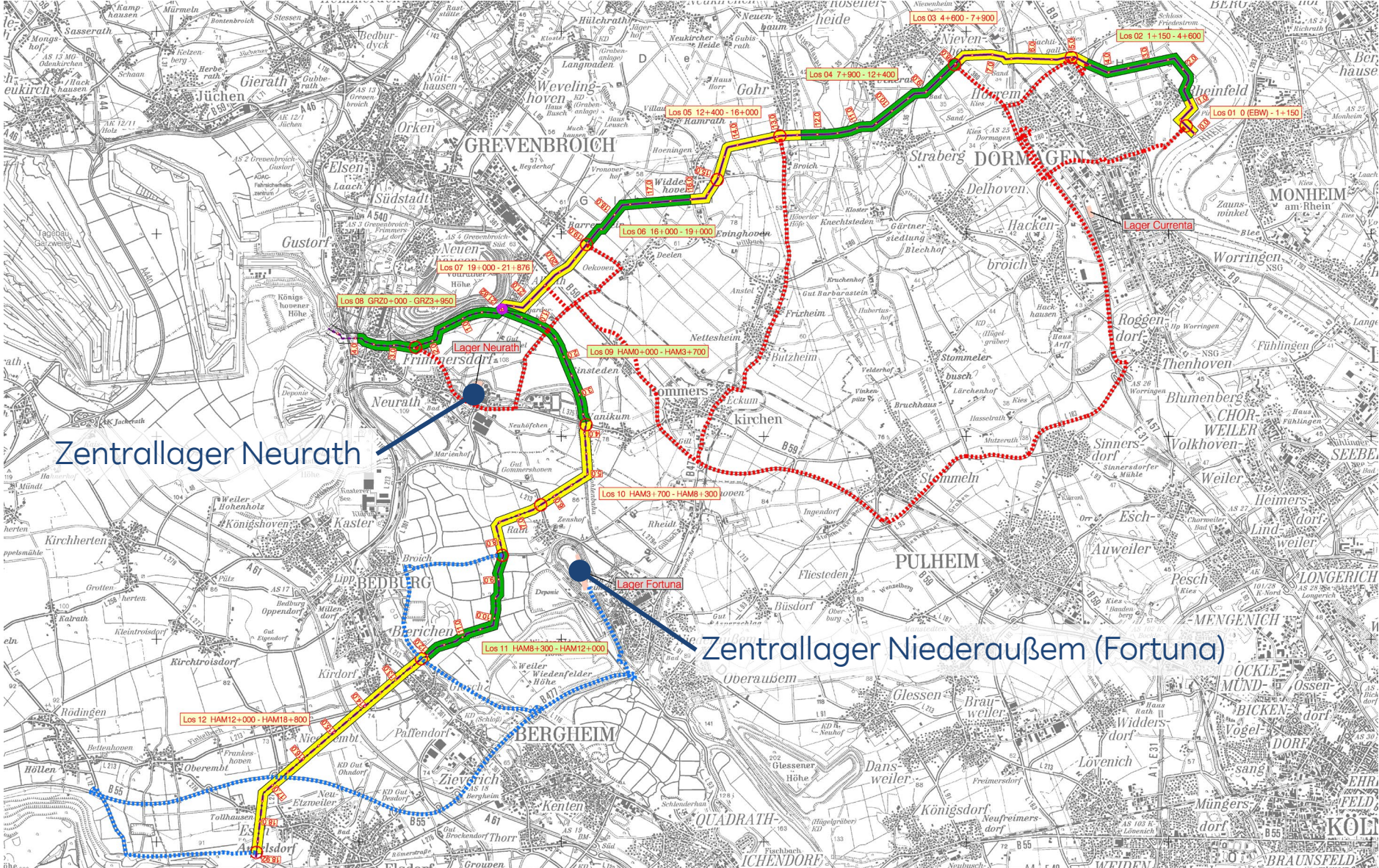
von der Fertigung der Rohre bis zum Einbau der Rohre in die Trasse



In Abhängigkeit der liegenschaftlichen Freimachung werden die bereits technisch durchgeplanten Bauabschnitte bis zur Zulassung des RBP weiter konkretisiert. Anschließend können Aussagen zu den LKW-Bewegungen auf den einzelnen Bauabschnitten erfolgen.

(Baustellen-)Logistik

von den Zentrallagern Neurath und Fortuna zu den einzelnen (vorläufigen) Bauabschnitten





Glück Auf!