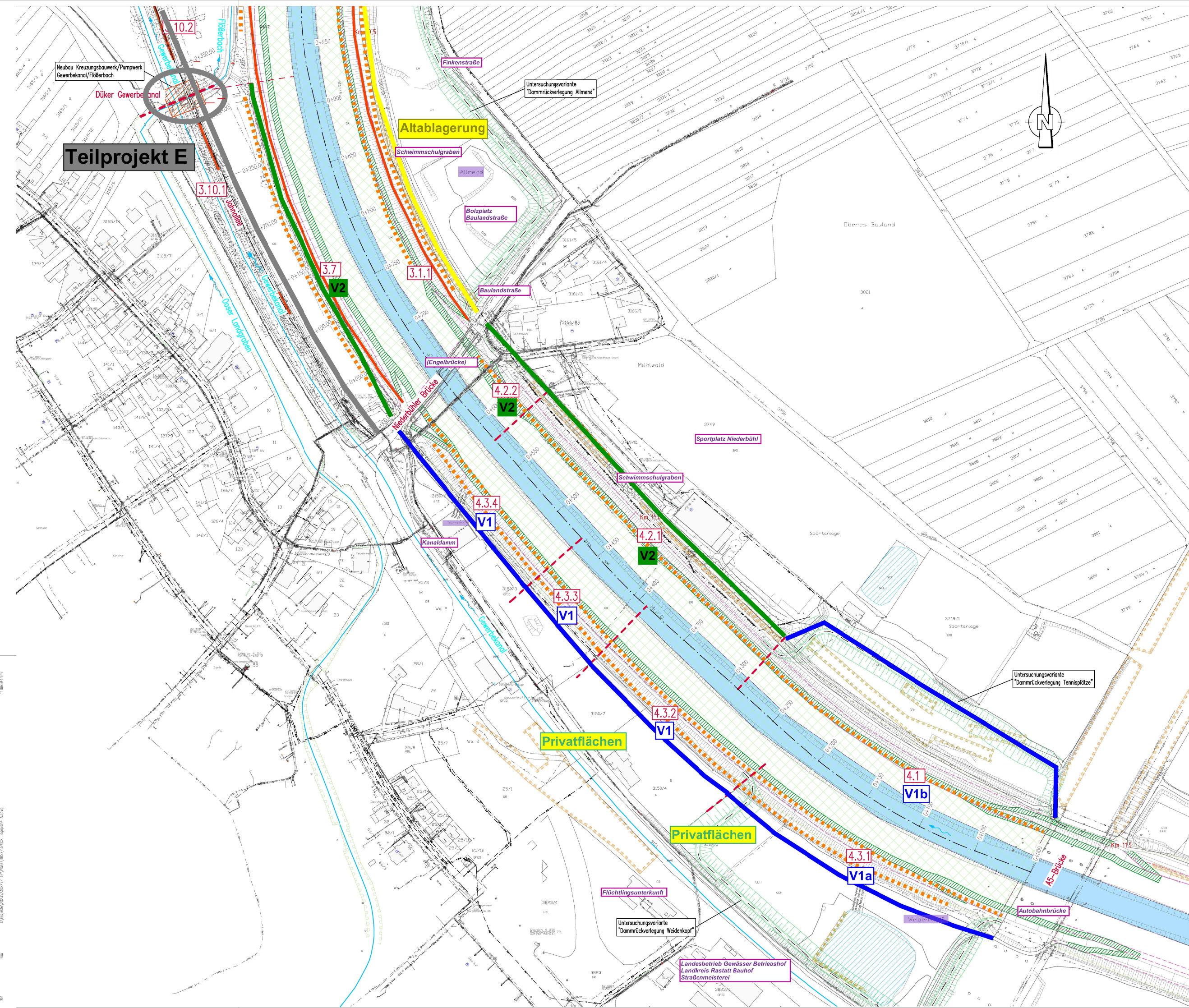




Legende

- Bereich Freiborddefizit beim HQ100
- Bereich Standsicherheitsdefizit gemäß Angabe IGW
- Böschungspflaster erkundet durch Stadt Rastatt und IGW, archäol. Prüffall
- dermalgeschützte Kulturgüter
- historische Böschungstreppe, gesichtet oder nachrichtlich übernommen, archäologischer Prüffall
- Planungsbereich Gewässerökologieprojekt
- Unterhaltungsweg, B = 5 m am wasserseitigen Dammfuß, best. Zufahrtsrampen
- Übergangsbereich zwischen Unterbereichen
- geschütztes Biotop
- Naturdenkmal
- FFH-Gebiet "Rheinniederung zw. Wintersdorf und Karlsruhe"
- FFH-Mähwiese

Plangrundlagen:

- Bestandsvermessung IT Geo einschl. Planung DB-Tunnel, WAT-Plattform, upload IT Geo vom 10.09.2025
- ALKIS-Daten, Stand: 01-2024 erhalten im März 2024 von der Stadt Rastatt
- Leistungserhebung, Planung Franz-Areal (pdf), WAT-Plattform, upload IT Geo vom 19.03.2024
- Baumbestand, WAT-Plattform, upload IT-Geo vom 09.12.2024/10.02.2025
- Bereiche Böschungspflaster und Standsicherheitsdefizit erhalten von IGW am 16.06.2025 und 24.09.2025
- Planung Neubau Düker Rosenstraße und Sürding, WAT-Plattform, upload Stadt Rastatt am 25.03.2025 bzw. 23.04.2025
- Planung Kombi-Bod, WAT-Plattform, Lageplan der Genehmigungsplanung upload von WAT vom 12.11.2024
- Wasserspiegel beim HQ100 auf Grundlage 2D-Berechnung, WAT-Plattform, upload Aquantec vom 17.02.2025
- Kartierung Schutzgüter, Daten-Download von LUBW-Datenbank am 06.02.2025

Ergänzungen der Projektsteuerung (Stand: Februar 2026):

Auswahl Varianten - Legende:

- V1** Variante 1 - baumfreie Zone
- V2** Variante 2 - Baumerhalt
- V3** Variante 3 - Ersatzpflanzung
- Auswahl Variante noch offen
- Teilprojekt E

Name		Datum	
 Stadt Rastatt			
 Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · http://www.iwg-online.de			
Name		Hochwasserschutz Murg Rastatt, PL1	
Bearbeitet	C. Hauser	Lageplan Vorplanung A5-Brücke bis Düker Gewerbekanal	
Geprüft	R. Koch		
Höhenystem DIN EN 12286 (Höhen in m ü NN)		Maßstab 1 : 1000	
Koordinatensystem UTM-Koordinatensystem			
Projektnummer 23022 V		Plannummer 002-1	Datum 10.02.2026

118044 mm
I:\Projekte\2023\23022 V\01\Plan\MS\Plan02_Lageplan_A0.dwg
10.02.2026
10.02.2026
10.02.2026