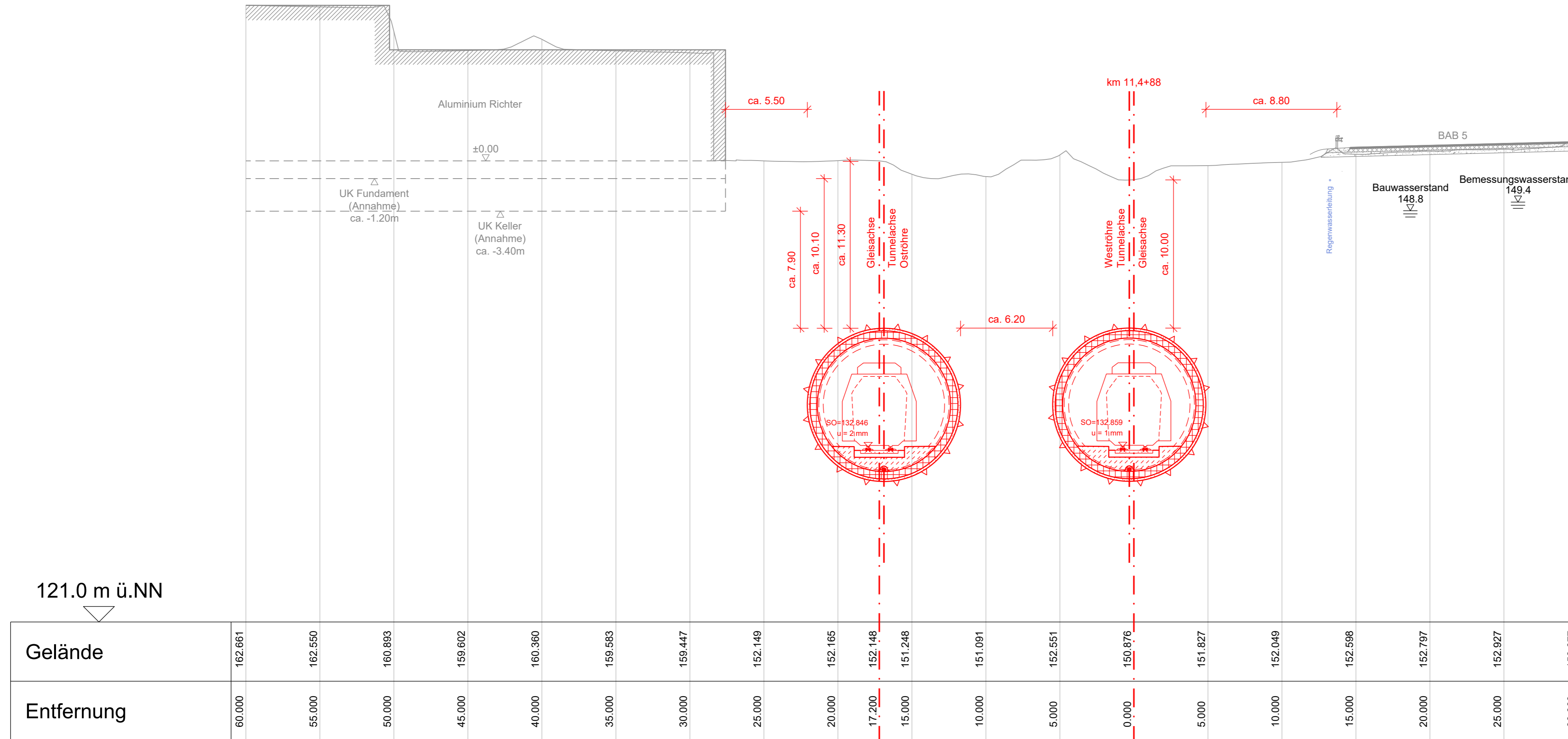


Querprofil Tunnel TBM OR und WR
 km 11,4+88
 Engstelle Halle Aluminium Richter GmbH
 M 1:200

- Legende:**
- Bestand
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

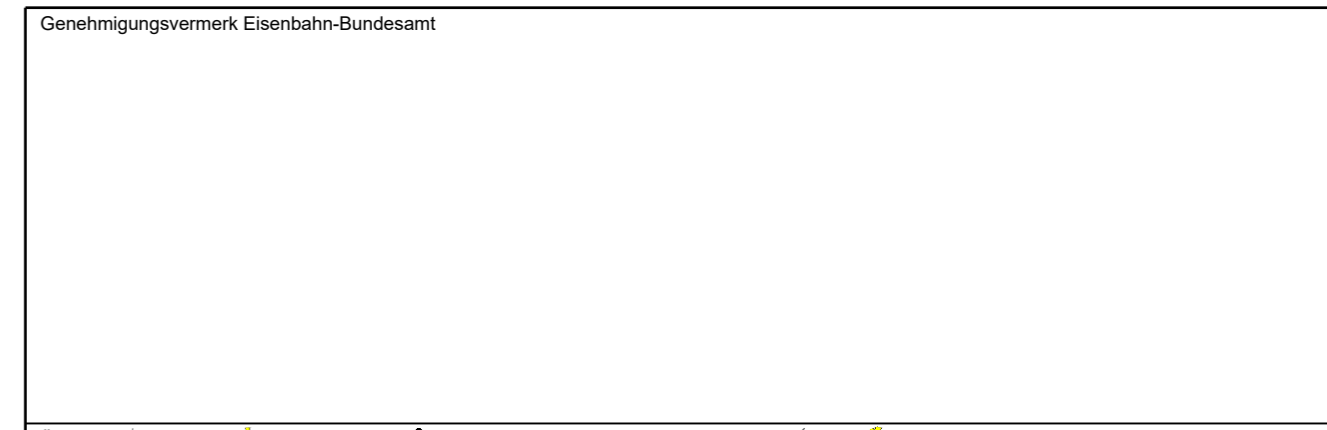
Mitgeltende Unterlagen:

7.5.1.3 Regelquerschnitt - Tunnel TBM



Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union

Unterlage 7.5.7.27



0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung		28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		
Vorhabenträger:		Planzeichen: GP_7-5-7-27_BW-0
DB InfraGO AG		Projekt-Nr.: 24035
Zentrale		
Theodor-Heuss-Allee 7		Datum Name
60486 Frankfurt am Main		gez. 03/2024 Julke
Datum Unterschrift		bearb. 03/2024 Reichert
		gepr. 03/2024 Peiz
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:
DB InfraGO		OBERMEYER
DB InfraGO AG		Infrastruktur
ABS/NBS Karlsruhe-Basel		OBERMEYER
Schwarzwalddstraße 82		Infrastruktur GmbH & Co. KG
76137 Karlsruhe		Hasenbergstraße 31
28.03.2024		70178 Stuttgart
Datum Unterschrift		28.03.2024
		Datum Unterschrift
		<i>i.v. Fischer</i>
Vorhaben:		Höhensystem: NHN (DHHN 92)
ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, PFA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)		Koordinatensystem: DB-REF
NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000		Ursprungsplan:
ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Blattgröße: 780 x 420
Planart: QUERPROFILE		Maßstab: 1:200
Planinhalt:		
WR km 11,4+88		
Engstelle Halle Aluminium Richter GmbH		