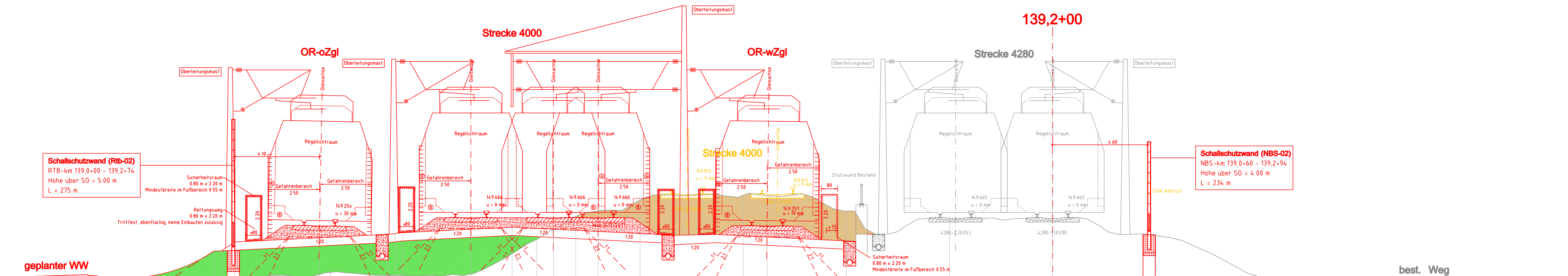


Legende:

- Damm bzw. Auftrag
- Einschnitt bzw. Abtrag
- neuer Tunnel/Trog/Stützwand
- Bestand
- Rückbau
- Planung

- WR/OR Tunnel West-/Osttröhre
- wZgl/oZgl west-/östliches Zuführungsgleis Tunnel
- OBW offene Bauweise (Tunnel)
- TVM Tunnelvortriebsmaschine
- OK/SO Oberkante/Schienenoberkante
- WW Wirtschaftsweg
- RP Rettungsweg
- RRB Regenrückhaltebecken
- TVM Tunnelvortriebsmaschine

Hinweis:
Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert.
Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.



140.0 m ü. NHN

Planum	Gelände	Entfernung
	14.6 404	60 000
	14.6 513	55 000
	14.6 562	50 000
	14.6 586	46 170
	14.6 590	45 415
	14.6 596	45 370
	14.6 598	45 000
	14.6 599	44 570
	14.6 599	42 621
	14.6 599	40 672
	14.6 599	40 283
	14.6 599	39 633
	14.6 599	35 530
	14.6 599	35 000
	14.6 599	32 230
	14.6 599	31 865
	14.6 599	31 500
	14.6 599	30 000
	14.6 599	28 200
	14.6 599	26 200
	14.6 599	25 000
	14.6 599	24 200
	14.6 599	23 114
	14.6 599	22 029
	14.6 599	20 000
	14.6 599	15 000
	14.6 599	13 835
	14.6 599	10 000
	14.6 599	5 000
	14.6 599	0 000
	14.6 599	5 000
	14.6 599	10 000
	14.6 599	15 000
	14.6 599	20 000
	14.6 599	25 000

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index	Anderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum



Auftragnehmer: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Planverfasser: Obermeyer Planen-Beraten GmbH Niederlassung Stuttgart Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart	Auftrag-Nr.: 24035
Stuttgart, den 12.05.2020, gez. i.V. Gesckie Ort, Datum, Unterschrift	Stuttgart, den 12.05.2020, gez. i.V. Gesckie Ort, Datum, Unterschrift	Datum: 05/2020 Name: Sul
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Planung: DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe-Basel Gulfschstraße 6 76137 Karlsruhe	bearb: 05/2020 EIT gepr: 05/2020 GIS
Plan-Nr.: Anlage 4 Blatt 1 von 9		Planzeichen: lvg
Maßstab: 1:100		Blattgr: 1160x297
Projekt: Strecke: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, StA 7, Pfa 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg) NBS, Strecke 4280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000 ABS, Strecke 4000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550		Entwurfungen (Lastmodelle)
Strecke		Hoheiten und Koordinatensystem NHN (DHHN92) DB-REF
4280	Kilometer: 138.500 - 154.000	Brückennr.:
4000	Kilometer: 147.200 - 154.550	