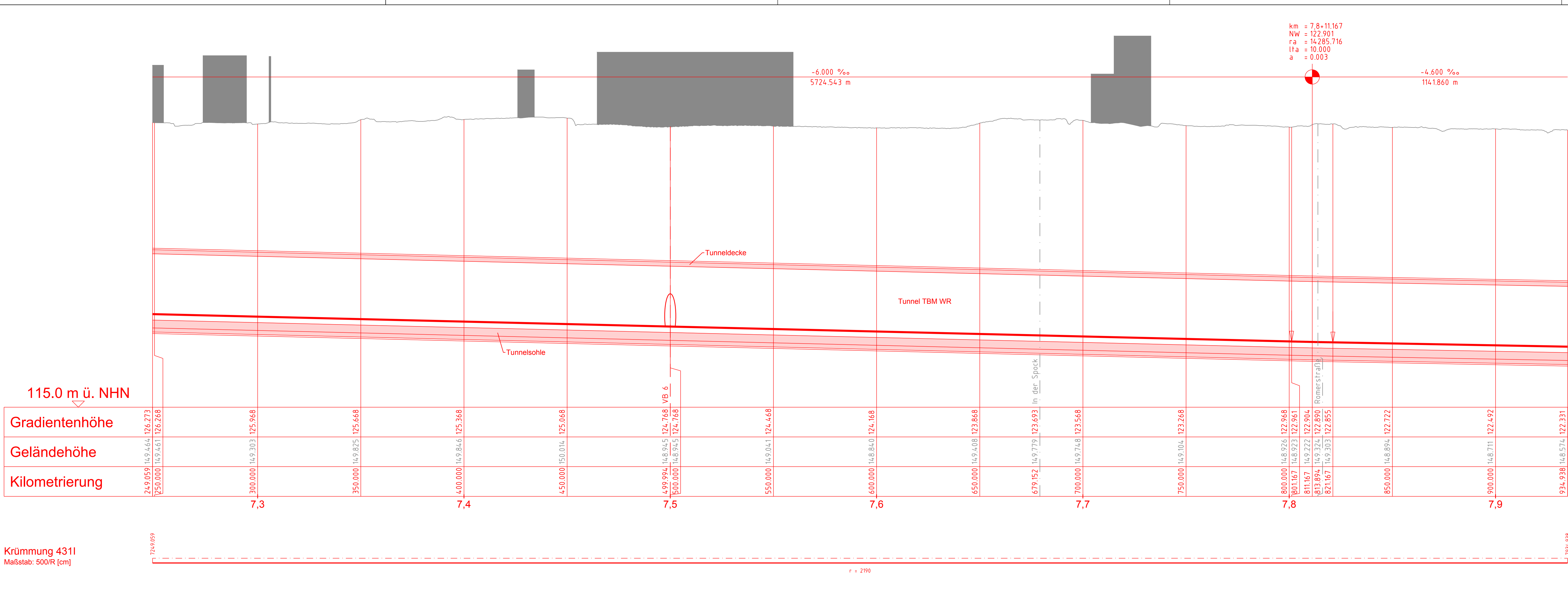


15.2.2024\11\21\Stuecher\AutoCAD_Architektur\2018\IM\240355\CAD\4_LU08\1-1_U08-1-1_U08-1-1_001-016\008



km = 7,8+11,167
 NW = 122,901
 ra = 14,285,716
 lta = 10,000
 a = 0,003

-6.000 ‰
 5724,543 m

-4.600 ‰
 1141,860 m

115.0 m ü. NNH

Gradientenhöhe
 Geländehöhe
 Kilometrierung

Krümmung 4311
 Maßstab: 500/R [cm]

r = 2190

Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

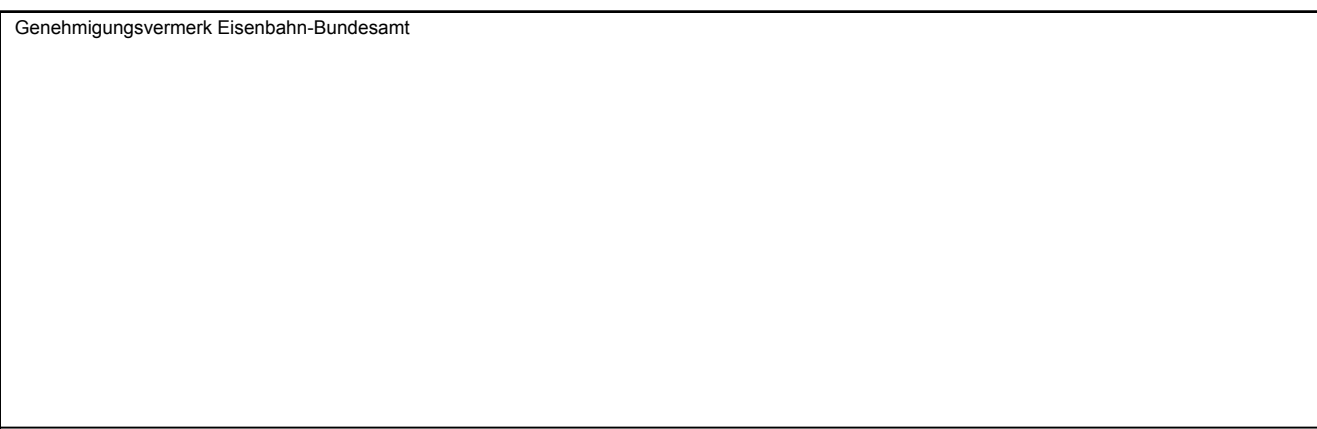
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 km = Kilometer
 NW = Höhe Tangentschnittpunkt
 ra = Ausrundungshalbmesser
 lta = Tangentenlänge
 a = Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne/Ausrundungsende Kuppe

Gradientenhochpunkt/Gradiententiefpunkt

- Abkürzungen
- NA = Notausgangs- und Zugangsbauwerk
 - VB = Verbindungsbauwerk
 - OBW = Tunnel offene Bauweise
 - TBM = Tunnelbohrmaschine
 - WR = Weströhre
 - OR = Oströhre
 - oZgl = östliches Zuführungsgleis
 - wZgl = westliches Zuführungsgleis
 - WA = Weichenanfang



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB InfraGO		Planzeichen: GP_8-1-1-8_HP-0	
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Hauss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 24035	
Datum	Unterschrift	Datum	Name
03/2024		03/2024	Sul
bearb.	03/2024	Ett	
gepr.	03/2024	Gis	
Vertreter des Vorhabensträgers: DB InfraGO		Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur	
DB InfraGO AG ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 28.03.2024 Datum	
Datum		Unterschrift	
		<i>i.v. Risch</i>	
Vorhaben:		Hoehensystem: 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: 1160 x 297	
Planart: HÖHENPLAN		Maßstab: 1 : 1000/250	

Planinhalt:
 Str 4281-1 (WR) km 7,2+49 ... km 7,9+35

(zu Unterlage 3.1.11)