

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.03.2024
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbahenträger: DB InfraGO	Planzeichen: GP_8-2-6-5_LS-0
DB InfraGO AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Projekt-Nr.: 24035
Datum: 03/2024	Unterschrift: <i>[Signature]</i>
gepr.: 03/2024	MLo

Vorhaben: DB InfraGO ABS/NBS Karlsruhe-Basel Schwarzalldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planverfasser: OBERMEYER Infrastruktur OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart 28.03.2024	Höhenystem: NHN (DHHN 92) Koordinatensystem: DB-REF Ursprungsplan: Blattgröße: 1350 x 297 Maßstab: 1: 1000/250
---	--	--

Vorhaben:
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

Planart: LÄNGSSCHNITT ENTWÄSSERUNG
 Planinhalt: Str 4263-1 km 141,2+09 ... km 141,5+57

Legende:

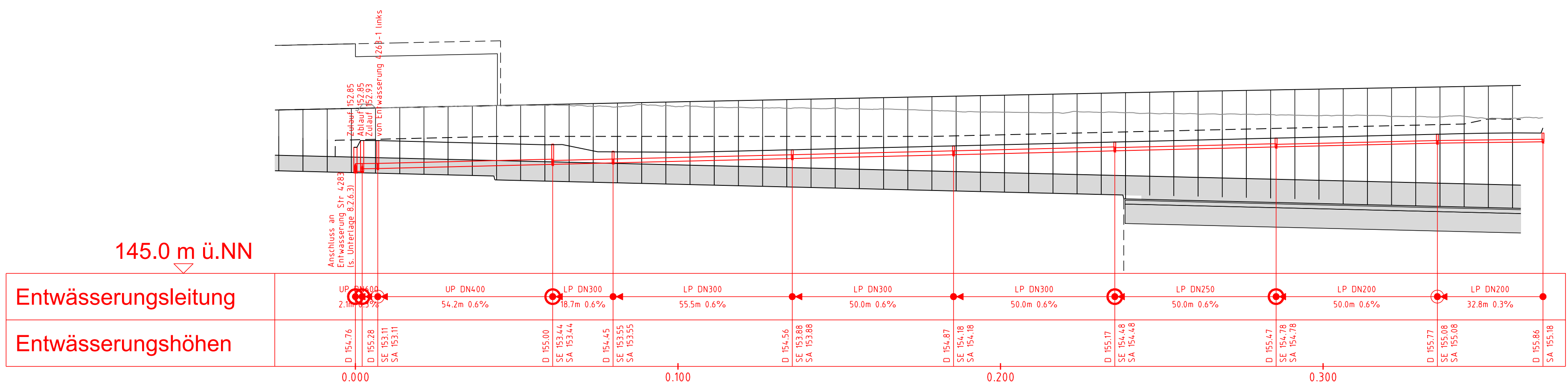
- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- technische Planung

LP Teilsickerrohr
 UP Sammelleitung
 D 153.93 Schachtdeckelhöhe
 SE 146.82 Sohlhöhe Schachteinlauf
 SA 146.81 Sohlhöhe Schachtauslauf
 Schacht
 Wechsel DN bzw. DN und Neigung
 links rechts
 Schacht

Abkürzungen

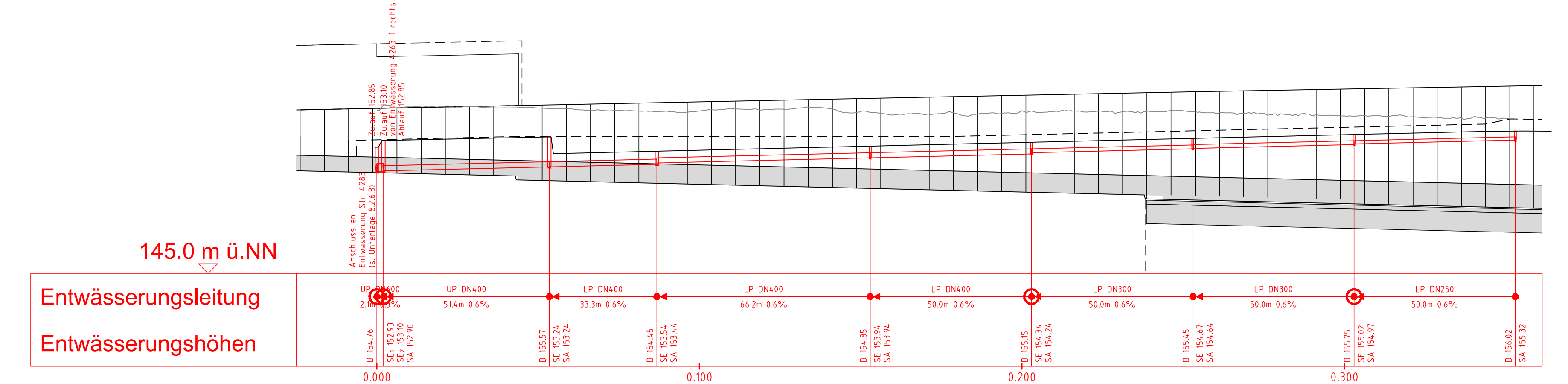
- NA = Notausgangs- und Zugangsbauwerk
- VB = Verbindungsbauwerk
- OBW = Tunnel offene Bauweise
- TBM = Tunnelbohrmaschine
- WR = Weströhre
- OR = Oströhre
- oZgl = östliches Zuführungsgleis
- wZgl = westliches Zuführungsgleis
- WA = Weichenanfang
- RRB = Regenrückhaltebecken
- RTB = Rheintalbahn
- ABS = Ausbaustrecke
- VBK = Verbindungskurve
- RKB = Regenklärbecken
- VSB = Versickerungsbecken

RRB NW3
 Entwässerung Str 4263-1 Ost km 141,2+09 bis km 141,5+54
 Ableitung bei km 141,2+09



Entwässerungsleitung	UP DN400 2,10m 0,3%	UP DN400 54,2m 0,6%	LP DN300 18,7m 0,6%	LP DN300 55,5m 0,6%	LP DN300 50,0m 0,6%	LP DN300 50,0m 0,6%	LP DN250 50,0m 0,6%	LP DN200 50,0m 0,6%	LP DN200 32,8m 0,3%
Entwässerungshöhen	D 154,76 SE 153,74 SA 153,94	D 155,00 SE 153,74 SA 153,94	D 154,45 SE 153,55 SA 153,55	D 154,56 SE 153,88 SA 153,88	D 154,87 SE 154,18 SA 154,18	D 155,17 SE 154,48 SA 154,48	D 155,47 SE 154,78 SA 154,78	D 155,71 SE 155,08 SA 155,08	D 156,84 SA 155,18

RRB NW3
 Entwässerung Str 4263-1 West km 141,2+09 bis km 141,5+57
 Ableitung bei km 141,2+09



Entwässerungsleitung	UP DN400 2,10m 0,3%	UP DN400 51,4m 0,6%	LP DN400 33,3m 0,6%	LP DN400 66,2m 0,6%	LP DN300 50,0m 0,6%	LP DN300 50,0m 0,6%	LP DN250 50,0m 0,6%	
Entwässerungshöhen	D 154,76 SE 152,93 SA 152,90	D 155,57 SE 153,24 SA 153,24	D 154,45 SE 153,54 SA 153,44	D 154,85 SE 153,94 SA 153,94	D 155,15 SE 154,34 SA 154,24	D 155,45 SE 154,67 SA 154,64	D 155,75 SE 154,97 SA 154,97	D 156,02 SA 155,32