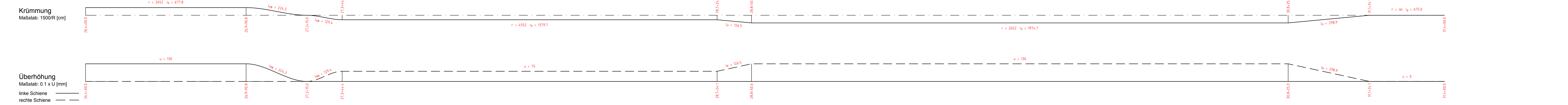
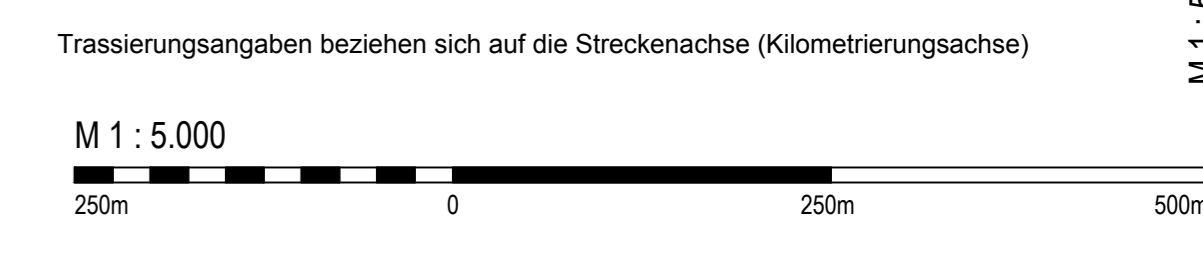


Kilometrierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
26,4+00	443,94	443,94
26,5+00	444,52	444,52
26,6+00	445,91	445,91
26,7+00	444,75	444,75
26,8+00	444,44	444,44
26,9+00	444,61	444,62
27,0+00	444,48	444,47
27,1+00	443,70	444,17
27,2+00	442,55	443,57
27,3+00	443,39	443,52
27,4+00	444,5	443,77
27,5+00	443,13	443,17
27,6+00	443,36	442,97
27,7+00	442,78	442,91
27,8+00	442,99	443,14
27,9+00	444,38	443,98
28,0+00	443,39	444,18
28,1+00	444,58	445,58
28,2+00	443,99	444,38
28,3+00	444,5	443,77
28,4+00	443,13	443,17
28,5+00	443,36	442,97
28,6+00	442,78	442,91
28,7+00	442,99	443,14
28,8+00	444,38	443,98
28,9+00	443,39	444,18
29,0+00	444,58	445,58
29,1+00	443,99	444,38
29,2+00	444,5	443,77
29,3+00	443,13	443,17
29,4+00	443,36	442,97
29,5+00	442,78	442,91
29,6+00	442,99	443,14
29,7+00	444,38	443,98
29,8+00	443,39	444,18
29,9+00	444,58	445,58
30,0+00	443,99	444,38
30,1+00	444,5	443,77
30,2+00	443,13	443,17
30,3+00	443,36	442,97
30,4+00	442,78	442,91
30,5+00	442,99	443,14
30,6+00	444,38	443,98
30,7+00	443,39	444,18
30,8+00	444,58	445,58
30,9+00	443,99	444,38
31,0+00	444,5	443,77
31,1+00	443,13	443,17
31,2+00	443,36	442,97
31,3+00	442,78	442,91
31,4+00	442,99	443,14



- Legende:**
- Bestand:**
 - Straßenquerungen
 - Geländeverlauf
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
- Planung:**
 - Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
 - Überführung
 - Unterführung / Durchlass
 - Wanne
 - OBW ... Tunnel offene Bauweise
 - BBW ... Tunnel bergmännische Bauweise
 - Einhausung
 - SU ... Straßenüberführung
 - EO ... Eisenbahnüberführung
 - GWW ... Grundwasserwanne



Anlage Nr. 02-01-20

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSENWAHL
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Gelb Längsschnitt km 26,4 - km 31,4	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
		Maßstab	1:5.000/500
		Projektkilometer	-
Auftraggeber:	DB NETZE		
Auftragnehmer / Planersteller:	IPBN IPBN c/o I.F. Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wild-Str. 16 D-81539 München	Auftraggeber:	ÖBB INFRA
			DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prüfingenieurstraße 5 D-83022 Rosenheim

Datum: 31.03.2021

EGPR_4_ET_LS_010_07_01

Dateiname: I:\110446_00\01_Plan_Schafftenau\Infrastruktur\02-01-20\EGPR_4_ET_LS_010_07_01.dwg, Datum: 31.03.2021