



Kilometrierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
500	490,44	493,23
600	493,33	495,95
700	497,38	496,67
800	500,07	495,38
900	503,01	496,10
0	503,95	496,82
100	502,28	497,53
200	502,00	498,25
300	504,04	498,97
400	504,89	499,68
500	504,75	500,40
600	509,40	501,12
700	516,92	501,83
800	508,29	502,55
900	507,89	503,26
0	504,45	503,98
100	506,45	503,56
200	508,31	503,81
300	509,35	502,31
400	508,86	501,67
500	506,56	501,39
600	503,26	501,14
700	501,84	500,80
800	501,43	500,45
900	503,11	500,41
0	504,67	500,07
100	503,37	499,92
200	506,00	499,68
300	498,75	499,44
400	500,93	499,19
500	501,18	498,84
600	501,53	498,38
700	498,29	497,92
800	495,84	497,44
900	492,92	497,00
0	487,13	496,54
100	485,18	496,11
200	486,75	496,35
300	486,14	493,79
400	488,45	493,33
500	489,52	492,87
600	490,95	492,41
700	491,68	492,84
800	487,89	491,07
900	487,29	492,29

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
 - EU Eisenbahnüberführung
 - GWW Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000
 250m 0 250m 500m

M 1 : 500
 10m 0 10m

Koordinatensystem: UTM
 Datum: 1989
 Projektionsfaktor: 0,999 334 214 907 5
 Zonennummer: 32N
 Osting: 495 000
 Nosting: 5 100 000
 Höhe über NN: 0
 Datum: 1989
 Datum: 1989
 Datum: 1989

Anlage Nr. 02-05-26

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSENWAHL PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

Inhalt
 Trasse Variante Violett 1
 Längenschnitt
 km 49,5 - km 54,2

Höhen- und Koordinatensystem
 DHHN 12 / DHDN

Maßstab
 1:5.000/500

Projektkilometer
 -

Auftraggeber:
ÖBB INFRA **DB NETZE**

Auftragnehmer / Planersteller:
IPBN
 Ingenieurbüro
 Planung Brenner Nordzulauf

IPBN
 IPBN
 oö IFL Consulting Engineers
 Austria GmbH
 Josef-Wild-Str. 16
 D-81529 München

ÖBB-Infrastruktur AG
 ÖBB-Projekte Neu-/Ausbau
 PL Teo/Vorarlberg 1
 Industriestraße 1
 A-6134 Vomp

DB Netz AG
 Infrastrukturprojekte Süd
 ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf
 Prinzregentenstraße 5
 D-83022 Rosenheim

Datum: 31.03.2021