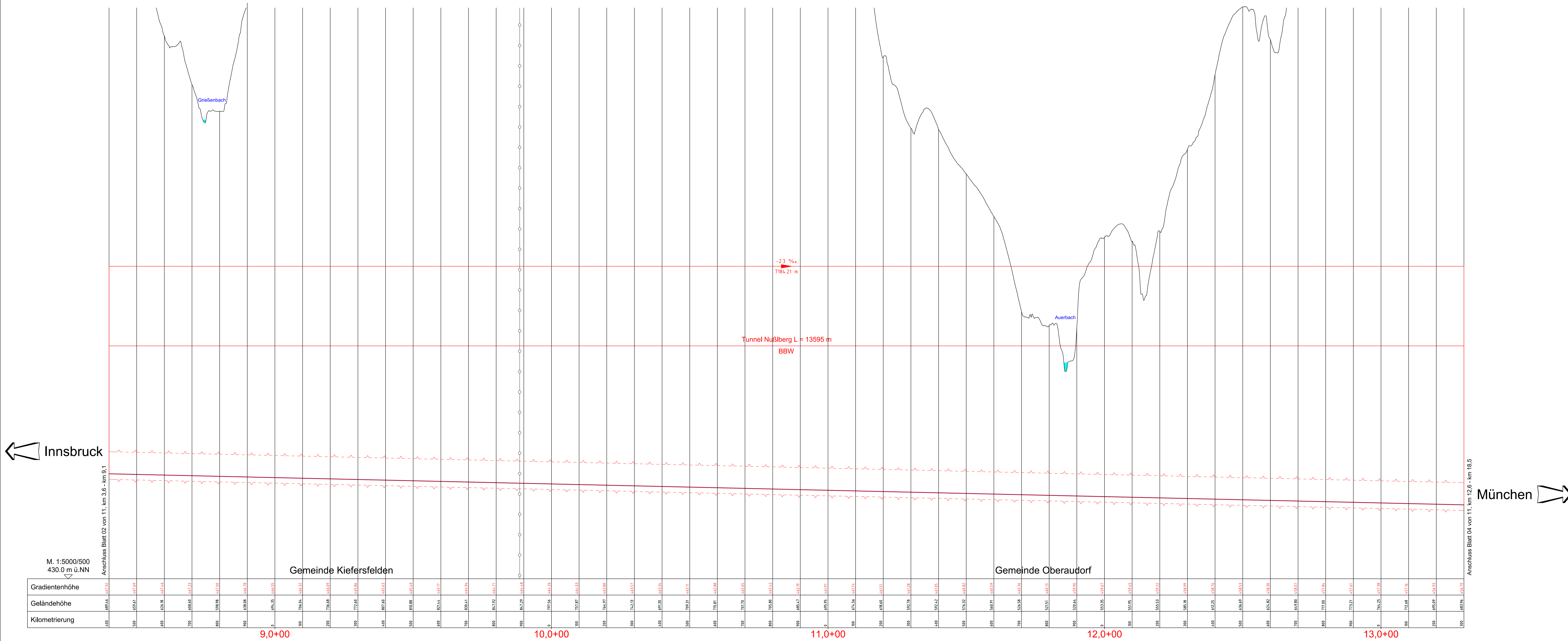


\\fsk\projekte\150716_gesamt\02_trassenentwicklung\10\wg\150716_gesamt\an_brennmas_5000.dwg

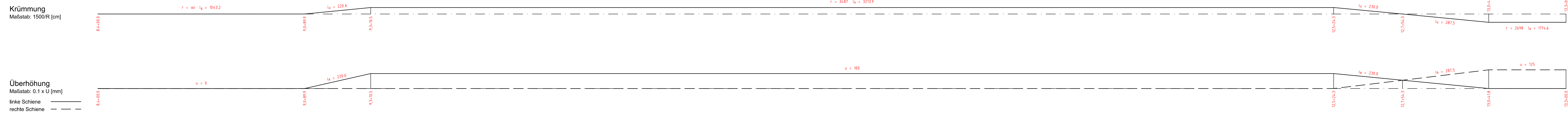


Innsbruck ←

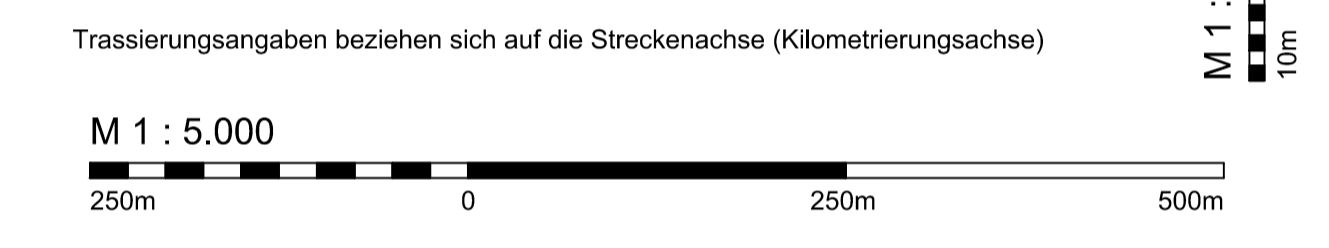
→ München

M. 1:5000/500
430.0 m ü.NN

Station	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Kilometrierung
8,0	687,64	677,71	8,0
9,0	693,61	677,69	9,0
10,0	692,19	677,14	10,0
11,0	688,85	677,73	11,0
12,0	598,99	670,70	12,0
13,0	638,88	649,78	13,0
14,0	645,35	649,55	14,0
15,0	718,84	649,32	15,0
16,0	717,24	649,86	16,0
17,0	687,49	649,53	17,0
18,0	818,88	651,14	18,0
19,0	821,14	649,17	19,0
20,0	838,41	649,74	20,0
21,0	843,92	649,71	21,0
22,0	842,79	646,49	22,0
23,0	707,54	646,74	23,0
24,0	719,87	646,03	24,0
25,0	744,97	643,86	25,0
26,0	742,17	643,57	26,0
27,0	691,19	643,14	27,0
28,0	798,31	643,11	28,0
29,0	719,41	642,86	29,0
30,0	705,88	642,47	30,0
31,0	686,57	642,79	31,0
32,0	689,95	641,97	32,0
33,0	674,58	641,74	33,0
34,0	688,69	641,57	34,0
35,0	592,78	641,78	35,0
36,0	593,47	641,05	36,0
37,0	576,37	640,82	37,0
38,0	548,97	640,59	38,0
39,0	526,58	640,36	39,0
40,0	511,51	640,13	40,0
41,0	528,64	639,90	41,0
42,0	551,39	639,67	42,0
43,0	581,95	639,43	43,0
44,0	596,18	639,19	44,0
45,0	612,25	638,74	45,0
46,0	636,87	638,53	46,0
47,0	624,82	638,30	47,0
48,0	642,86	638,07	48,0
49,0	717,08	637,64	49,0
50,0	723,27	637,47	50,0
51,0	744,25	637,38	51,0
52,0	712,68	637,16	52,0
53,0	676,89	636,97	53,0
54,0	689,94	636,70	54,0



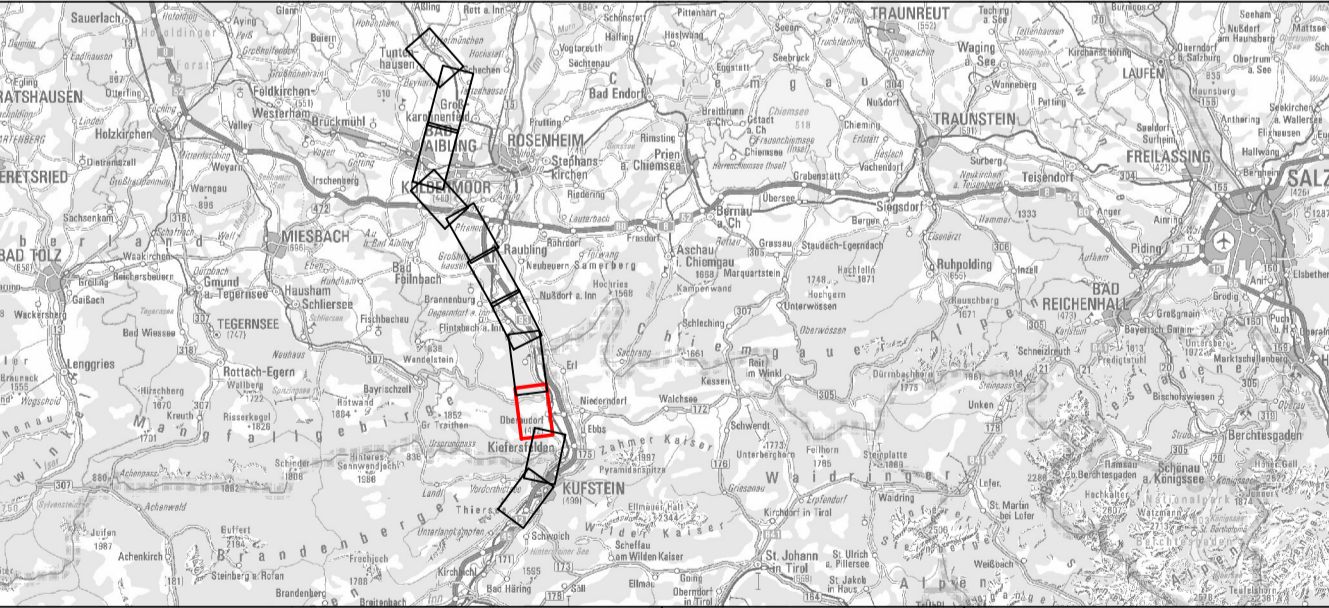
- Legende:
- Bestand: Straßenquerungen, Geländeverlauf, Gewässer (Bezeichnung)
 - Planung: Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
 - Überführung
 - Unterführung / Durchlass
 - Wanne
 - OBW Tunnel offene Bauweise
 - BBW Tunnel bergmännische Bauweise
 - Einhausung
 - SÜ Straßenüberführung
 - EO Eisenbahnüberführung
 - GWV Grundwasserwanne



Anlage Nr. 02-02-17

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG



Inhalt	Trasse Variante Türkis Längenschnitt km 8,4 - km 13,3	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftraggeber:	IPBN c/o IFL Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	Maßstab	1:5.000/500
Auftragnehmer / Planersteller:	IPBN	Projektkilometer	-
Datum: 31.03.2021		Auftraggeber:	DB NETZE
			DB Infrastruktur AG c/o IFL Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München
			DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim