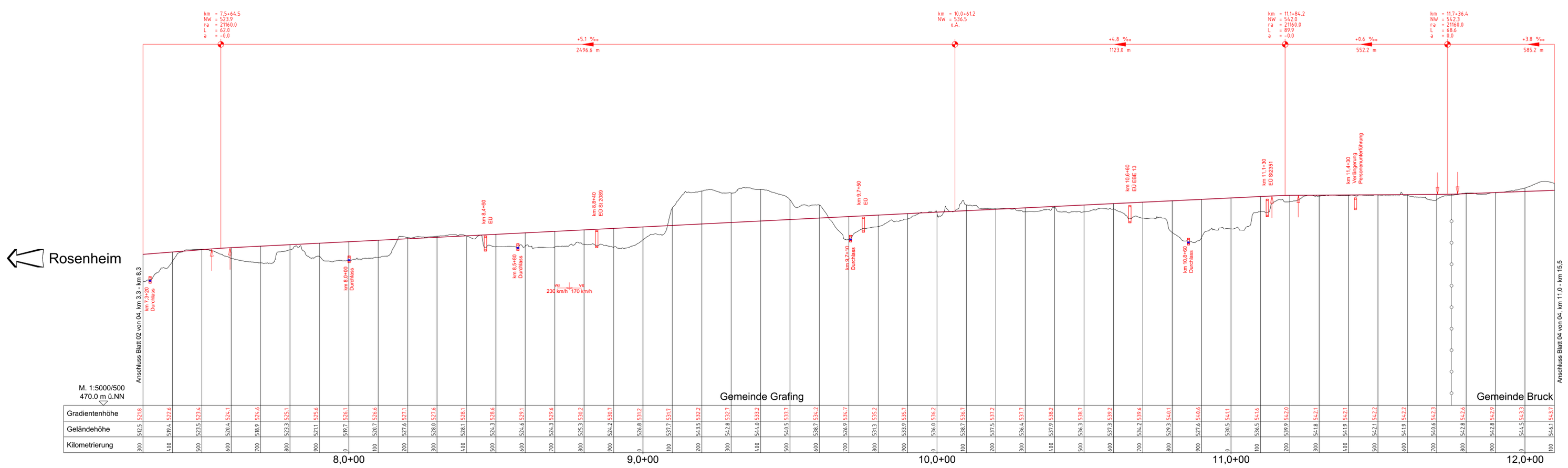
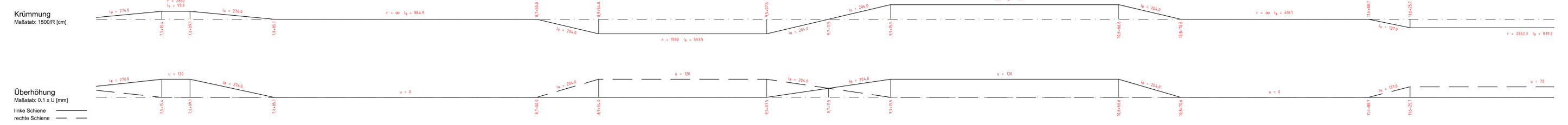


© BfL 2022 | baibk | projekt | 116276 | caaf | 04 | 2 | trassenentwicklung | 10 | baugliedtrassenrahmen | m=5000-500 | m=5000-500 | variante | links | dwg



Kilometrierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
300	517,5	521,8
400	519,4	522,6
500	523,5	523,4
600	520,4	524,1
700	518,9	524,6
800	523,3	525,1
900	521,1	525,6
0	519,7	526,1
100	520,7	526,6
200	527,6	527,1
300	528,0	527,6
400	528,1	528,1
500	524,3	528,6
600	524,6	529,1
700	524,3	529,6
800	525,3	530,2
900	524,2	530,7
0	526,8	531,2
100	537,7	531,7
200	543,5	532,2
300	542,8	532,7
400	544,0	533,2
500	540,5	533,7
600	538,7	534,2
700	526,9	534,7
800	531,3	535,2
900	533,9	535,7
0	536,0	536,2
100	538,7	536,7
200	537,5	537,2
300	536,4	537,7
400	537,9	538,2
500	536,3	538,7
600	537,3	539,2
700	534,2	539,6
800	529,3	540,1
900	527,6	540,6
0	530,5	541,1
100	535,5	541,6
200	539,9	542,0
300	541,8	542,1
400	541,9	542,1
500	542,1	542,2
600	541,9	542,2
700	540,6	542,3
800	542,8	542,6
900	542,8	542,9
0	544,5	543,3
100	546,1	543,7



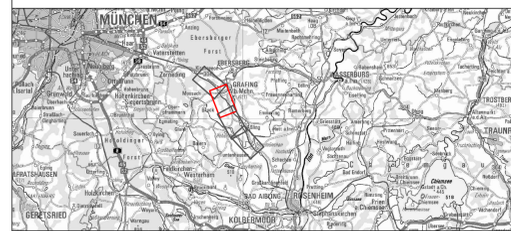
- Legende:**
- Bestand:
 - Straßenquerung
 - Geländeverlauf
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenze
 - Planung:
 - Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
 - Überführung
 - Unterführung / Durchlass
 - Wanne
 - OBW ... Tunnel offene Bauweise
 - BBW ... Tunnel bergmännische Bauweise
 - Einhausung
 - SÜ ... Straßenüberführung
 - EU ... Eisenbahnüberführung
- Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse).



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 02-07-08

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT GRAFING BAHNHOF - GROSSKAROLINENFELD

TRASSENAUSWAHLVERFAHREN PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG



Inhalt	Trasse Variante Türkis Längsschnitt km 7,3 - km 12,1	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftraggeber:	PGBN o.H. I.F. Consulting Engineers Austria GmbH Feldkirchstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	Maßstab	1:5.000/500
Planersteller:	ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkirchstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	Projektkilometer	-
Auftraggeber:	DB NETZE	Planersteller:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 30 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim