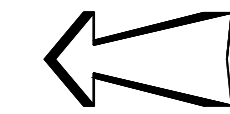
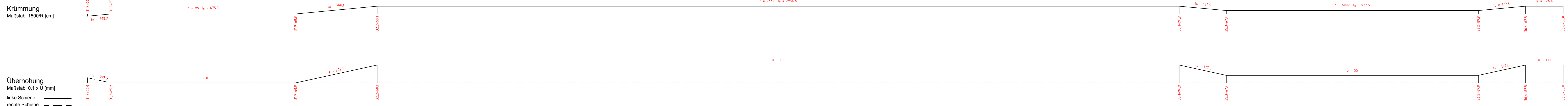


Innsbruck



M. 1:5000/500  
430.0 m ü.NN

Kilometrierung	Gradientenhöhe	Geländehöhe
200	453.9	453.9
300	453.82	453.79
400	453.87	453.78
500	453.87	453.71
600	453.82	453.33
700	453.58	452.54
800	446.79	452.58
900	442.97	452.71
1000	442.98	452.81
1100	444.57	452.78
1200	444.64	452.81
1300	446.37	452.19
1400	443.04	452.95
1500	442.36	452.55
1600	443.35	452.75
1700	442.54	452.75
1800	446.76	452.15
1900	446.69	452.94
2000	449.07	452.89
2100	449.36	452.39
2200	449.24	452.55
2300	452.16	452.39
2400	452.78	452.61
2500	452.34	452.63
2600	452.33	452.78
2700	452.31	452.98
2800	452.66	452.33
2900	452.22	452.13
3000	452.51	452.72
3100	452.37	452.33
3200	452.37	452.33
3300	448.51	452.51
3400	447.54	452.71
3500	447.79	452.51
3600	447.14	452.71
3700	446.37	452.51
3800	446.27	452.33
3900	446.21	452.31
4000	446.54	452.31
4100	446.32	452.51
4200	446.51	452.51
4300	447.54	452.71
4400	447.42	452.91
4500	447.58	452.71
4600	447.58	452.71
4700	447.58	452.71
4800	447.58	452.71
4900	447.58	452.71
5000	447.58	452.71



München



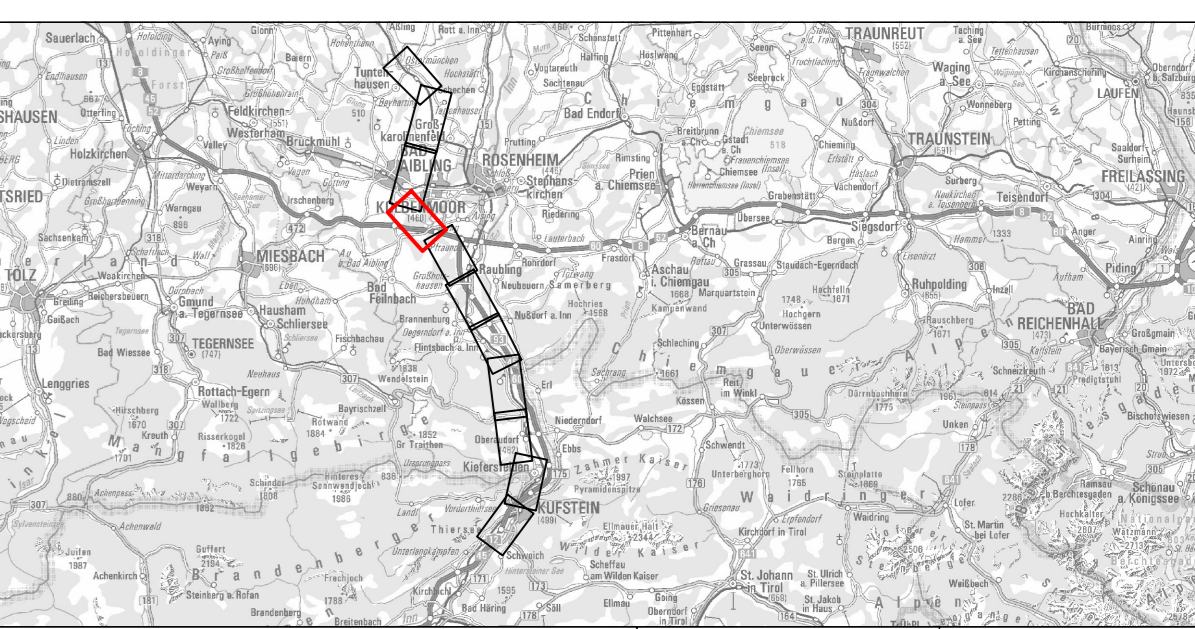
- Legende:
- Bestand:
    - Straßenquerungen
    - Geländeverlauf
    - Gewässer (Bezeichnung)
    - Gemeindegrenzen
  - Planung:
    - Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
    - Überführung
    - Unterführung / Durchlass
    - Wanne
    - OBW ... Tunnel offene Bauweise
    - BBW ... Tunnel bergmännische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



Anlage Nr.: 02-03-21

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

### TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNM 12 / DHDN
Trasse Variante Oliv Längsschnitt km 31,2 - km 36,6	Maßstab	1:5.000/500
	Projektkilometer	-

Auftraggeber:

**OBB INFRA** **DB NETZE**

**IPBN** IPBN - Ingenieurbüro für Planung und Bau  
 IPBN Consulting Engineers Austria GmbH  
 Josef Wäg Str. 16  
 D-81829 München

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