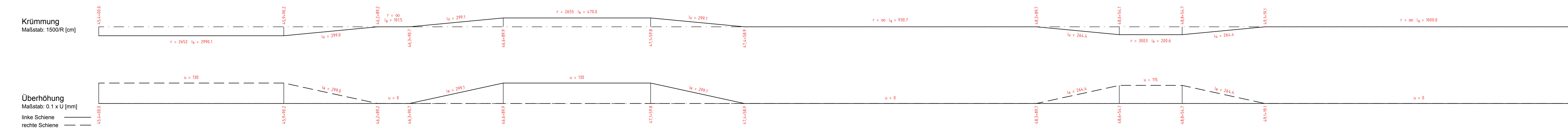


Kilometrierung	450	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	
Gradientenhöhe	497,07	497,18	497,28	497,38	497,48	497,58	497,68	497,78	497,88	497,98	498,08	498,18	498,28	498,38	498,48	498,58	498,68	498,78	498,88	498,98	499,08	499,18	499,28	499,38	499,48	499,58	499,68	499,78	499,88
Geländehöhe	497,07	497,18	497,28	497,38	497,48	497,58	497,68	497,78	497,88	497,98	498,08	498,18	498,28	498,38	498,48	498,58	498,68	498,78	498,88	498,98	499,08	499,18	499,28	499,38	499,48	499,58	499,68	499,78	499,88



**Legende:**

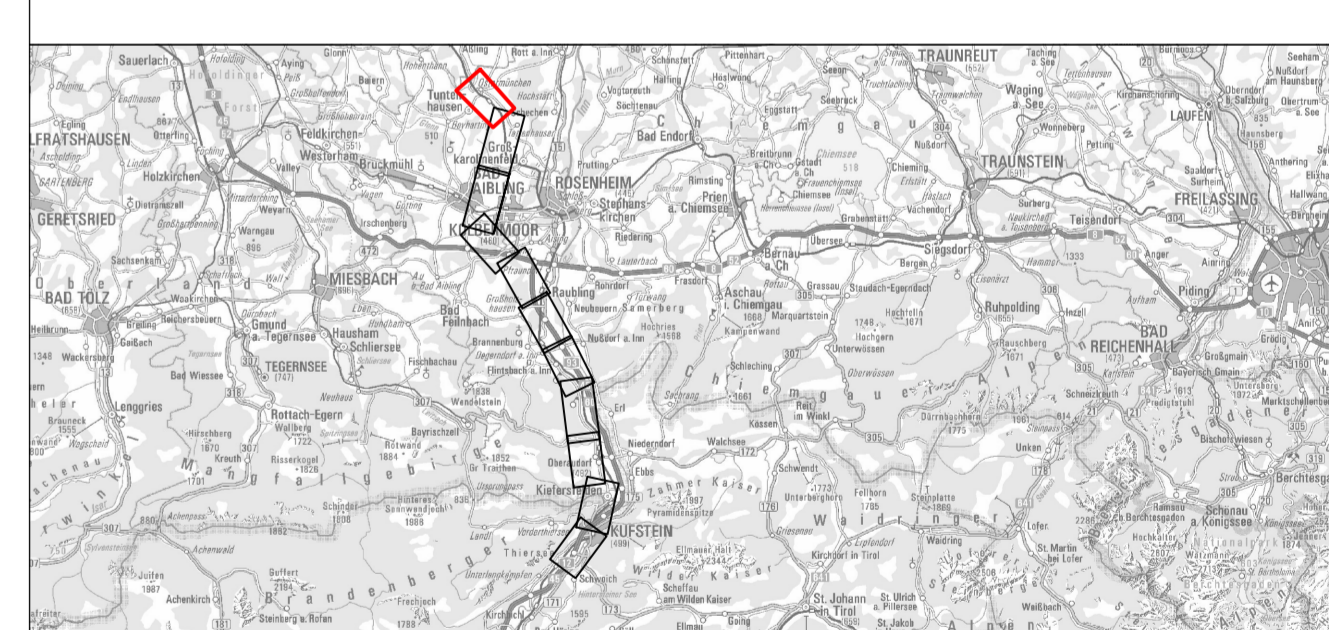
- Bestand:**
  - Strassenquerungen
  - Geländeverlauf
  - Gewässer (Bezeichnung)
  - Gemeindegrenzen
- Planung:**
  - Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
  - Überführung
  - Unterführung / Durchlass
  - Wanne
  - OBW .... Tunnel offene Bauweise
  - BBW .... Tunnel bergmännische Bauweise
  - Einhausung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

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

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

## TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Trasse Variante Gelb Längenschnitt km 45,4 - km 50,1	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
		Maßstab	1:5.000/500
		Projektkilometer	-
Auftragnehmer / Planersteller:	<b>IPBN</b> IPBN öbV Consulting Engineers Autista GmbH Josef-Wilg-Str. 16 D-81529 München	Auftraggeber:	<b>ÖBB INFRA</b> <b>DB NETZE</b>
	IPBN-Infrastruktur AG ÖBB-Projekte Neu-/Ausbau PL Teufelshausberg 1 Industriestrasse 1 A-6134 Vomp		DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim