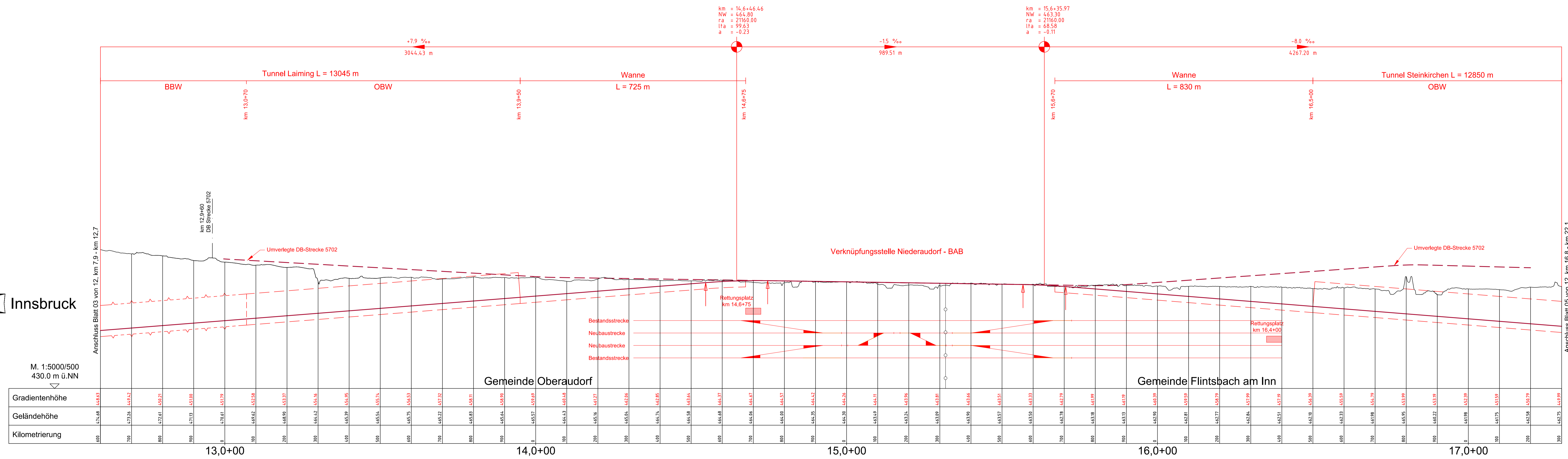
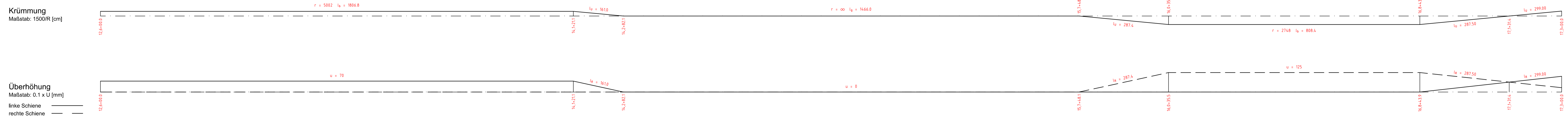


Innsbruck ←

→ München



Kilometrierung	13,0+00	14,0+00	15,0+00	16,0+00	17,0+00
Gradientenhöhe	444.63	445.08	445.53	445.98	446.43
Geländehöhe	426.68	427.24	427.81	428.37	428.94



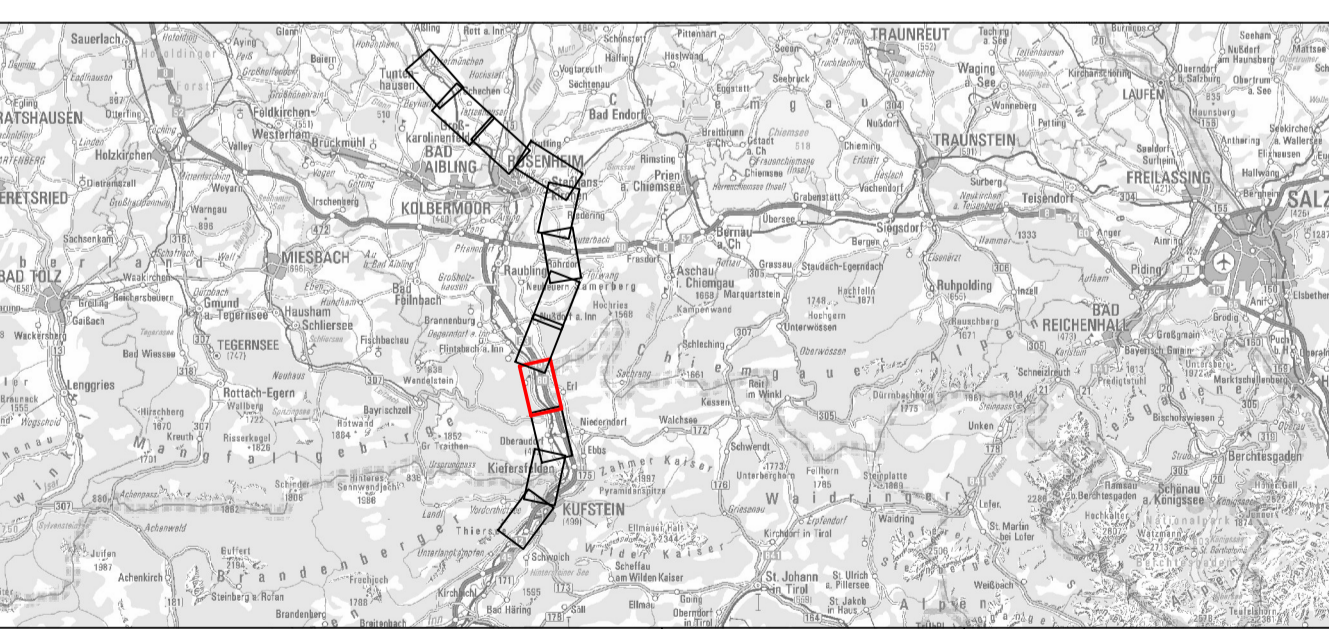
- Legende:**
- Bestand:**
 - Straßenquerungen
 - Geländeverlauf
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
 - Planung:**
 - Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
 - Überführung
 - Unterführung / Durchlass
 - Wanne
 - OBW Tunnel offene Bauweise
 - BBW Tunnel bergmännische Bauweise
 - Einhausung
 - SÜ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



Anlage Nr. 02-04-18

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG



Inhalt	Trasse Variante Violett 1 Längenschnitt km 12,6 - km 17,3	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Maßstab	1:5.000/500	Projektkilometer	-
Auftraggeber:	IPBN IPBN c/o IFL Consulting Engineers Austra GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	Auftraggeber:	ÖBB INFRA DB NETZE
Datum:	31.03.2021	ÖBB-Infrastruktur AG c/o Projekt Neu-Ausbau Pl. Traub-Kronberg 1 Industriestraße 5 A-6134 Völp	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd AUS/NS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim