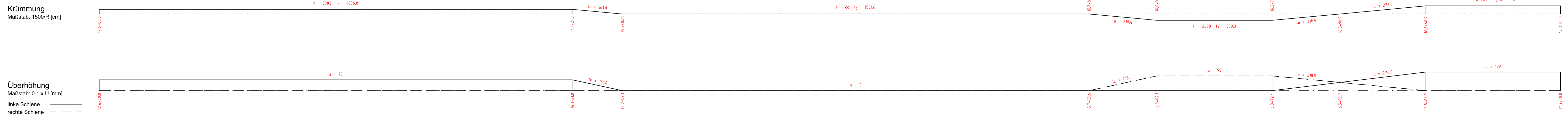
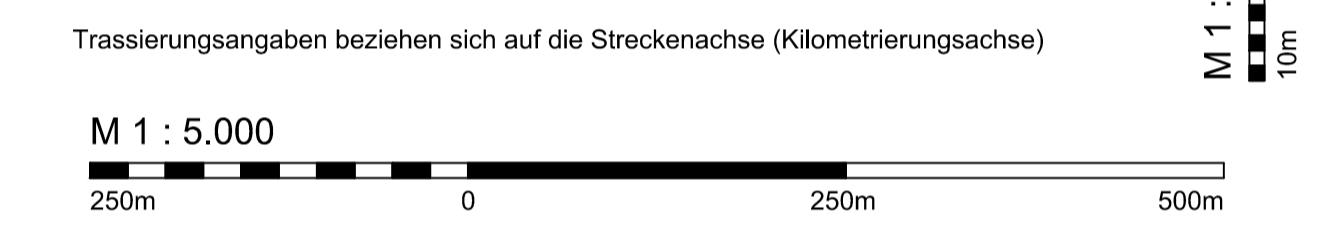


M. 1:5000/500
430,0 m ü.NN



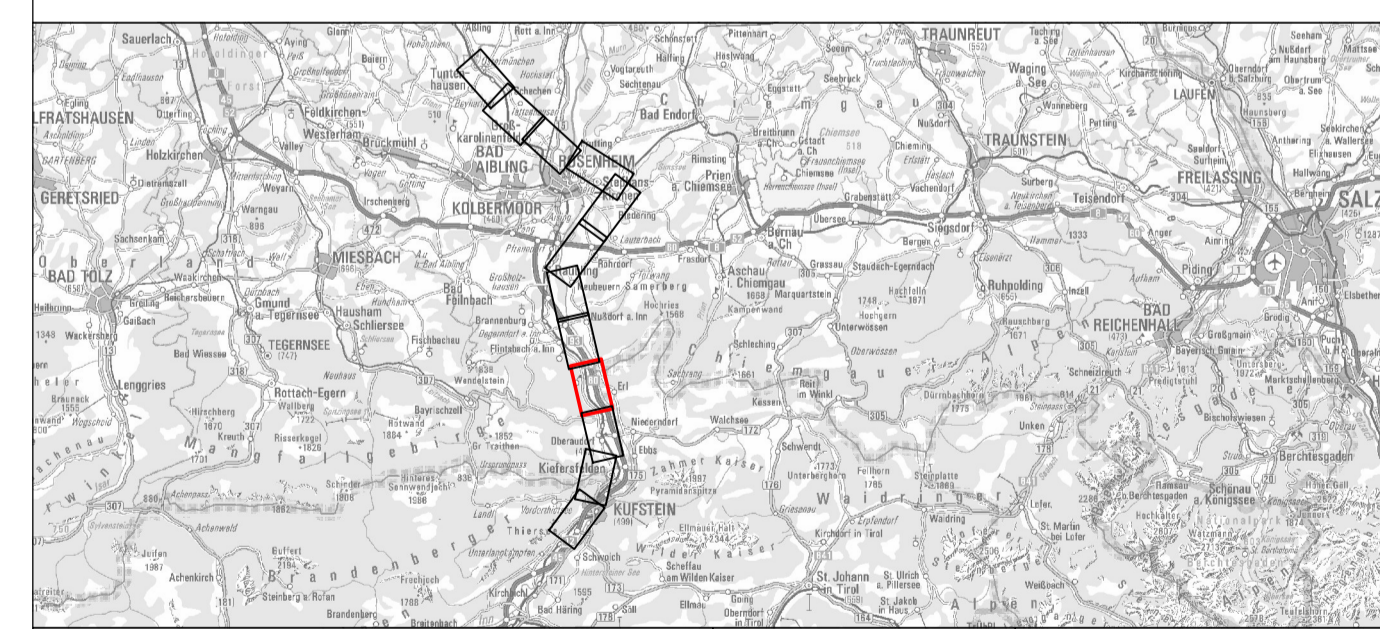
- Legende:
- Bestand: Straßenquerungen, Geländeverlauf, Gewässer (Bezeichnung)
 - Planung: Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS), Überführung, Unterführung / Durchlass, Wanne, OBW Tunnel offene Bauweise, BBW Tunnel bergmännische Bauweise, Einhausung
 - SO Straßenüberführung, EO Eisenbahnüberführung, GWW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



München →

Anlage Nr. 02-04-18

SCAN-MED-CORRIDOR
BRENNER-NORDZULAUF
ABSCHNITT
SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN
TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG



Inhalt	Trasse Variante Blau Längenschnitt km 12,6 - km 17,3	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Maßstab	1:5.000/500	Projektkilometer	-
Auftraggeber:	DB NETZE INFRA	Auftragnehmer / Planersteller:	IPBN IPBN c/o ILF Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München
Datum:	31.03.2021		

EGPR_4_ET_LS_040_04_02

F



i:\bibliothek\projekte\EGPR_4\02_Infrastruktur\EGPR_4_ET_LS_040_04_02.dwg