

- Legende:**
- Bestandsstreckengleis
  - Gewässer (Bezeichnung)
  - Gemeindegrenzen
  - Stromfreileitung
  - Transalpine Olleitung (TAL)
  - Gasleitung
- Planung:**
- Neubaustrecke
  - Brücke mit Widerlager
  - Gewässerumlegung
  - Rückbau Bestandsstreckengleis
  - OBW .... Tunnel offene Bauweise
  - BBW .... Tunnel bergmännische Bauweise
  - Wanne / Trogbauwerk
  - Einhausung

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse).  
 Angaben zu bestehenden Leitungen ohne Gewähr.

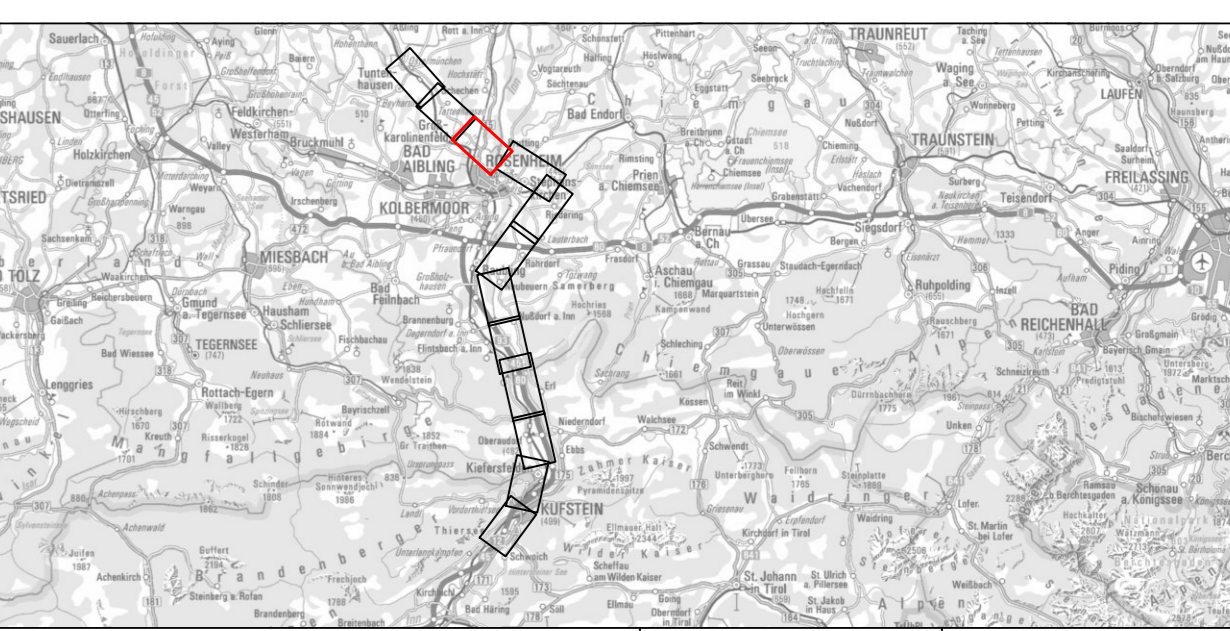
**Quellen Kartenhintergrund:**  
 Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771  
 © BEV 2017, N 36811/2017



Anlage Nr. 02-04-12

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

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL  
 PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNN 12 / DHDN
Trasse Variante Blau Lageplan km 40,8 - km 45,6	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-
Auftraggeber / Planersteller:	Auftraggeber:	
<b>IPBN</b> IPBN c/o I.F. Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wild-Str. 16 D-81659 München Ingenieurgesellschaft Planung Brenner Nordzulauf	<b>ÖBB</b> INFRA	<b>DB NETZE</b>
Datum: 31.03.2021	ÖBB-Infrastruktur AG c/o Projekt Neuzulassung Pl. Trol/Vorarlberg 1 Industriestraße 1 A-6134 Vomp DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim	