

GEMEINDE BRUCK

GEMEINDE GRAFING

- Legende:**
- Bestand**
 - Bestandsstreckengleis
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
 - Stromfreileitung
 - 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 (Kilometrierungssache).
Angaben zu bestehenden Leitungen ohne Gewähr.

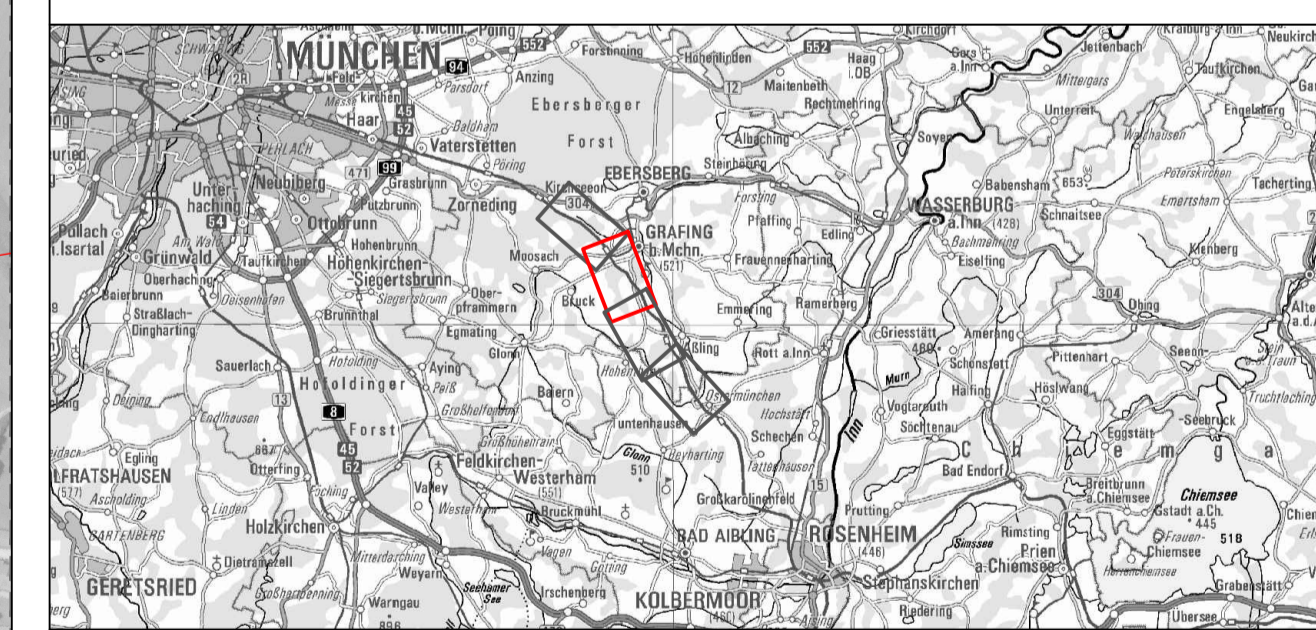
Quellen Kartenhintergrund:
Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 02-05-04

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT GRAFING BAHNHOF - GROSSKAROLINENFELD

TRASSENAUSWAHLVERFAHREN PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNN 12 / DHDN
Trasse Variante Rot Lageplan km 7,4 - km 12,1	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-

Auftragnehmer: PGBN PGBN GmbH Planungsgemeinschaft Brenner-Nordzulauf	Auftraggeber: DB NETZE
Planersteller: ILF ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Pitzingengrabenstraße 5 D-53022 Rosenheim

Datum: 30.06.2022

© ILF 2022, h:\aibk_projects\1149216_cae04_pbf_trassenentwicklung\110dw\p\p\varianterot\1149216_p_0300_rdw.dwg