

- 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.

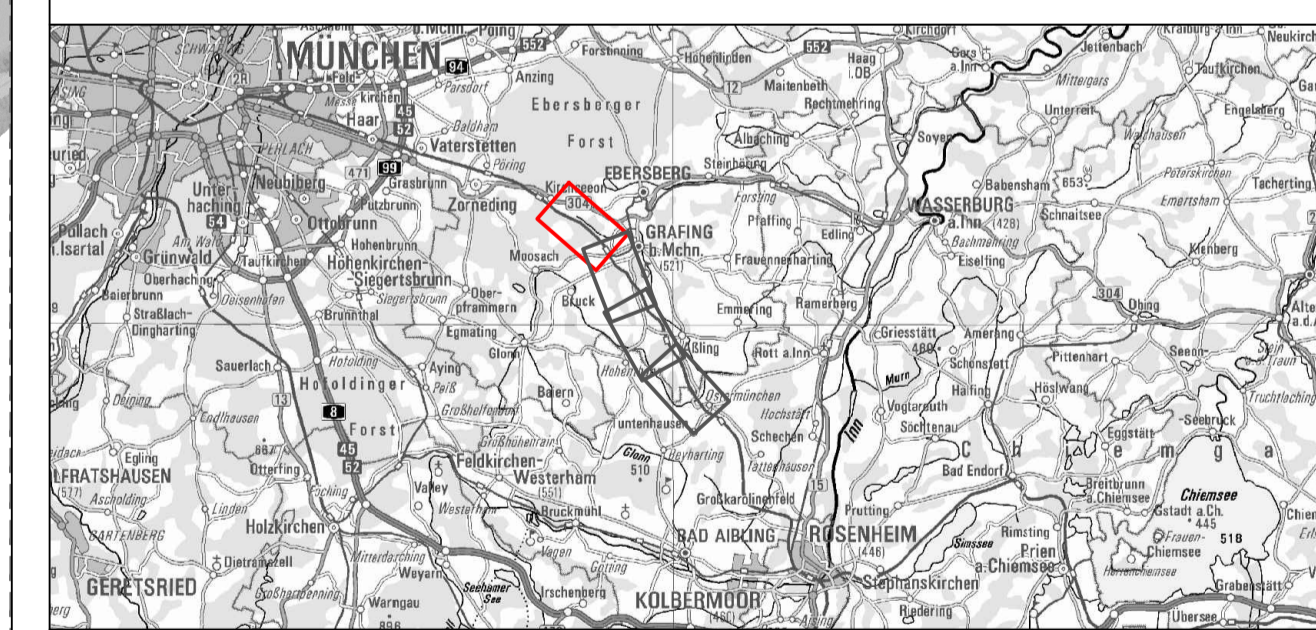
Quellen Kartenhintergrund:  
Bayerische Vermessungsverwaltung - [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)

M 1 : 5.000

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

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

### TRASSEN AUSWAHLVERFAHREN PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Trasse Variante Rot Lageplan km 11,1 - km 15,6	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-

Auftragnehmer: <b>PGBN</b> PGBN GmbH Planungsgemeinschaft Brenner-Nordzulauf	Auftraggeber: <b>DB NETZE</b>
Planersteller: <b>ILF</b> ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 30 Brenner-Nordzulauf Planungsgemeinschaft D-83022 Rosenheim

Datum: 30.06.2022

© ILF 2022, h:\aibk\_projects\1149216\_cae\04\_ph4\_trassenentwicklung\110dwd\p\variante rot\1149216\_05000\_rnd.dwg