



- 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

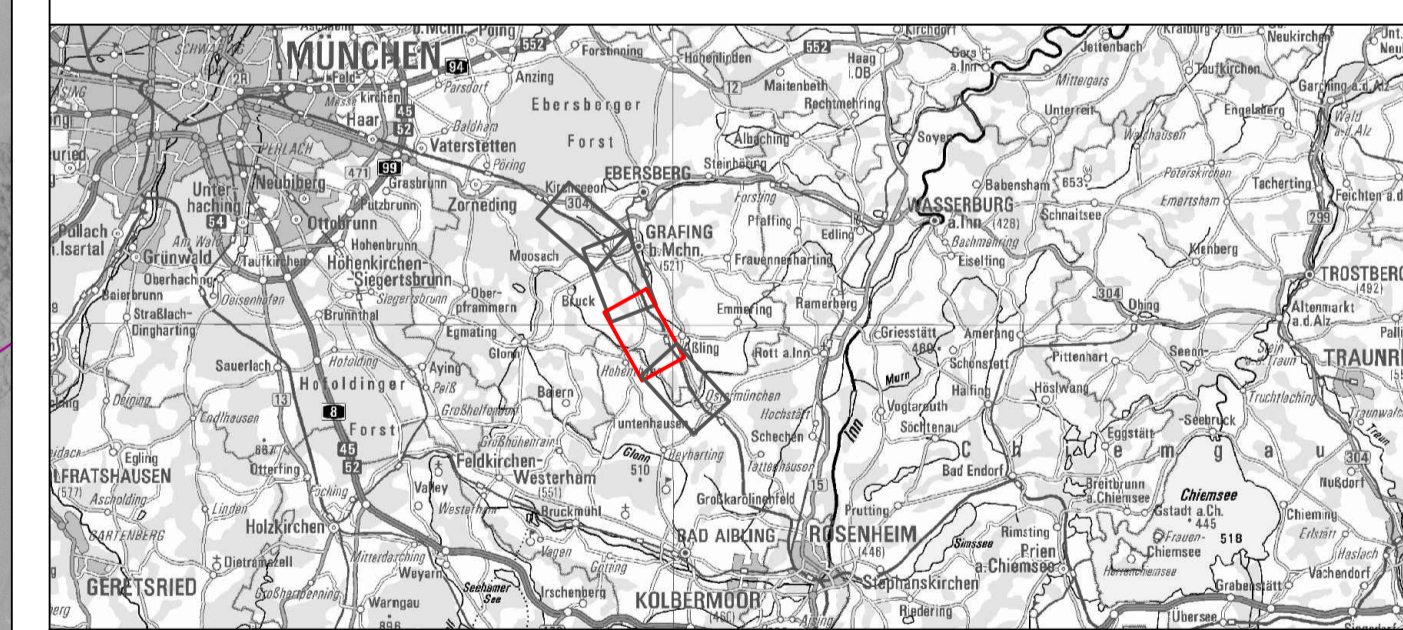
M 1 : 5.000

Kofinanziert von der Europäischen Union

Anlage Nr. 02-04-03

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

TRASSENAUSWAHLVERFAHREN  
 PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG



|   |  |                |
|---|--|----------------|
| Inhalt  | Höhen- und Koordinatensystem   | DHNN 12 / DHNN |
| Trasse Variante Orange<br>Lageplan<br>km 3,4 - km 8,2   | Maßstab  | 1:5.000        |
|   | Projektkilometer   | -              |
| Auftragnehmer:  | Auftraggeber:  |                |
| <b>PGBN</b><br>PGBN<br>PGBN Consulting Engineers Austria<br>GmbH<br>Feldkreuzstraße 3<br>A-6063 Rum bei Innsbruck | <b>DB NETZE</b>  |                |
| Planersteller:  | DB Netz AG<br>Infrastrukturprojekte Süd<br>ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf<br>Prinzregentenstraße 5<br>D-83022 Rosenheim |                |
| Datum: 11.11.2022   |  |                |

© BVP 2022, haabk\_projects\1149216\_cae\04\_ph4\_trassenentwicklung\110dwd\p\varianten\orange\1149216\_lp\_5000\_orange.dwg