

## Legende

### Isophonen Trassenvariante Pink

- |     |      |  |
|-----|------|--|
| mit | ohne | Umlegung Bestandsstrecken  |
|     |      | energieäquivalenter Dauerschallpegel 45 dB(A) nachts, Höhe über Grund: 4 m, a) |
|     |      | energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 4 m, b)   |
|     |      | energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 2 m, c)   |

- a) zur Bewertung Teilkriterium 02-1-1 Indikator 2  
 b) zur Bewertung Teilkriterium 02-1-1 Indikator 1  
 c) zur Bewertung Teilkriterium 02-3-3 Indikator 3

### Baunutzung nach Flächennutzungsplanung<sup>1)</sup>

- |               |         |                     |         |
|---------------|---------|---------------------|---------|
| Bestand       | Planung | Bestand             | Planung |
|               |         |                     |         |
| Wohnbaufläche |         | Gemischte Baufläche |         |

### Sonstige Nutzung:

- Tourismus<sup>1)</sup>
- Bauflächen im Außenbereich einschließlich Gebäude,<sup>3)</sup> die nicht dem Aufenthaltsort Mensch (Wohnen) dienen
- Einzelgebäude<sup>2)3)</sup>

### Trassenvarianten

- Variante Pink
- Neubaustrecke an der Oberfläche

### Sonstiges

- Gemeindegrenze
- Brücke
- Bestandsstrecken-DB
- Verknüpfungsstelle / Anbindung an Bestand
- Tunnel

### Quellen:

- 1) © Raumordnungskataster (2020/2021), 2) Open Street Map und Mitwirkende  
 3) Bayerische Vermessungsverwaltung - [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)

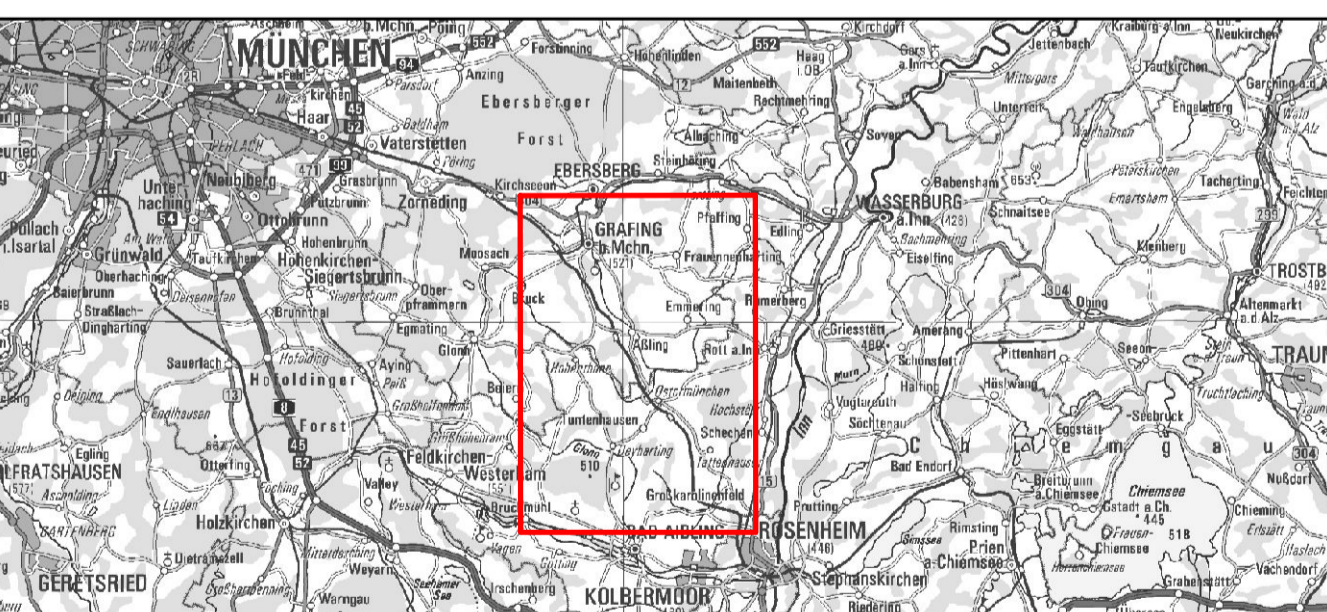
### Quellen Kartenhintergrund:

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



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 04-01-04

# SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT GRAFING BAHNHOF - GROSSKAROLINENFELD TRASSenauswahlverfahren PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



<b>Inhalt</b> Variante Pink, Isophonen mit Schallschutz		Höhen- und Koordinatensystem DHNN 12 / DHDN Zone 4
<b>Auftragnehmer:</b> PGBN c/o ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum / Innsbruck		Maßstab 1:25.000
<b>Planersteller:</b> ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum / Innsbruck		Projektkilometer -
<b>Datum:</b> 11.11.2022		<b>Auftraggeber:</b> DB NETZE DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim