

Legende

Isophonen Trassenvariante Orange

- | | | |
|-----|------|---|
| 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

SSW...Schallschutzwand

Baunutzung nach Flächennutzungsplanung¹⁾

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

Sonstige Nutzung:

- Tourismus¹⁾
- Bauflächen im Außenbereich einschließlich Gebäude,³⁾
die nicht dem Aufenthaltsort Mensch (Wohnen) dienen
- Einzelgebäude²⁾³⁾

Trassenvarianten

- Variante Orange
- Neubaustrecke an der Oberfläche

Sonstiges

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

Quellen:

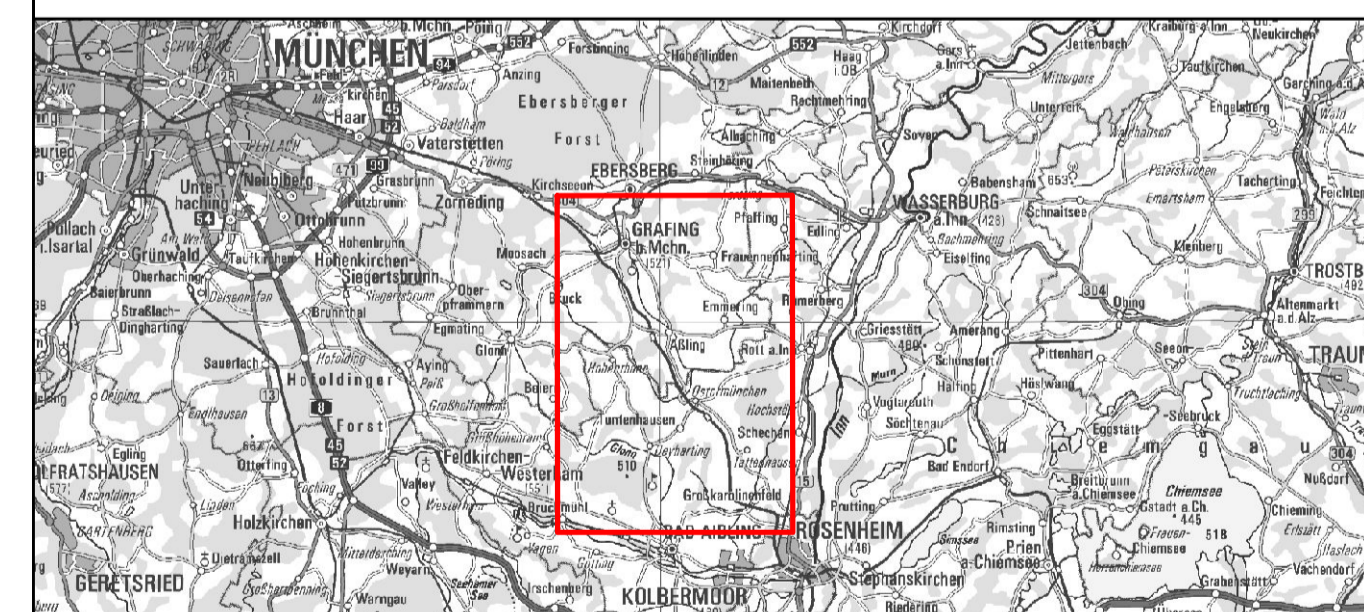
- 1) © Raumordnungskataster (2020/2021), 2) Open Street Map und Mitwirkende
 3) Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de

Quellen Kartenhintergrund:

Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de

Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 04-01-02

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



<p>Inhalt</p> <p style="text-align: center;">Variante Orange, Isophonen mit Schallschutz</p>	<p>Höhen- und Koordinatensystem: DHNN 12 / DHDN Zone 4</p> <p>Maßstab: 1:25.000</p> <p>Projektkilometer: -</p>
<p>Auftragnehmer:</p> <p>PGBN Planungsgemeinschaft Brenner Nordzulauf</p> <p><small>PGBN c/o ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum / Innsbruck</small></p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>DB NETZE</p> <p><small>DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim</small></p>
<p>Planersteller:</p> <p>ILF CONSULTING ENGINEERS</p> <p><small>ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum / Innsbruck</small></p>	<p>Datum: 11.11.2022</p>

PRGG_4_UW_LP_020_01_02

