

Legende

Isophonen Trassenvariante Türkis

- mit Umlegung Bestandsstrecken energieäquivalenter Dauerschallpegel 45 dB(A) nachts, Höhe über Grund: 4 m, a)
- ohne Umlegung Bestandsstrecken energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 4 m, b)
- mit Umlegung Bestandsstrecken 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 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⁾
- Planung
- Neubaustrecke an der Oberfläche
- Tunnel
- Brücke
- Umlegung Bestandsstrecke
- Rückbau Bestandsstrecke
- Verknüpfungsstelle / Anbindung an Bestand

Trassenvarianten

- Variante Türkis

Sonstiges

- Gemeindegrenze
- Bestandsstrecken-DB

Quellen:

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

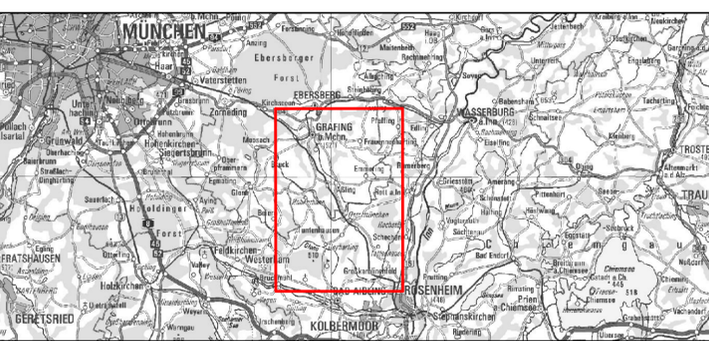
Quellen Kartenhintergrund:

Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 04-01-05

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



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