

**Legende**

- Isophonen Trassenvariante Türkis**
- energieäquivalenter Dauerschallpegel 45 dB(A) nachts, Höhe über Grund: 4 m, mit Umlegung Bestandsstrecken a)
  - energieäquivalenter Dauerschallpegel 45 dB(A) nachts, Höhe über Grund: 4 m, ohne Umlegung Bestandsstrecken a)
  - energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 4 m, mit Umlegung Bestandsstrecken b)
  - energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 4 m, ohne Umlegung Bestandsstrecken b)
  - energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 2 m, mit Umlegung Bestandsstrecken c)
  - energieäquivalenter Dauerschallpegel 49 dB(A) tags, Höhe über Grund: 2 m, ohne Umlegung Bestandsstrecken 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 Flächennutzungsplanung<sup>1)2)</sup>**
- Bestand Planung (nur in Deutschland)
- Wohnbaufläche
  - Gemischte Baufläche

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

- Trassenvariante Türkis**
- Neubaustrecke (Lage an der Oberfläche; v=230km/h)
  - Neubaustrecke (Lage im Tunnel; v=230km/h)
  - Umlegung Bestandsstrecke (v≤160km/h)
  - Rückbau Bestandsstrecke
  - Tunnelportal
  - Brücke
  - Verknüpfungsstelle

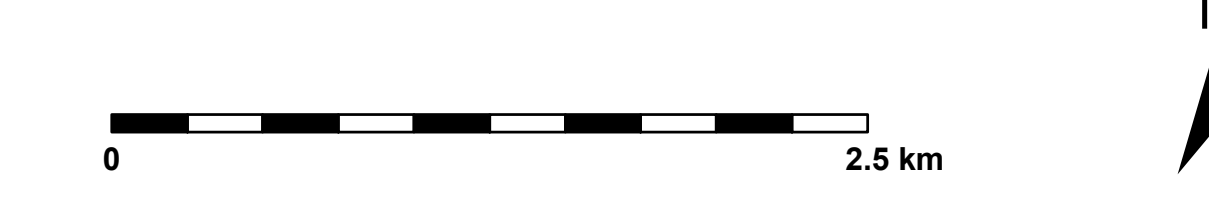
- Administrative Grenzen**
- Staatsgrenze (D/A)

- Bestehende Infrastruktur**
- Bahnlinie

**Quellen:**

1) © Raumordnungskataster (2018), aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016-18)  
 2) Land Tirol - data.tirol.gv.at  
 3) Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de

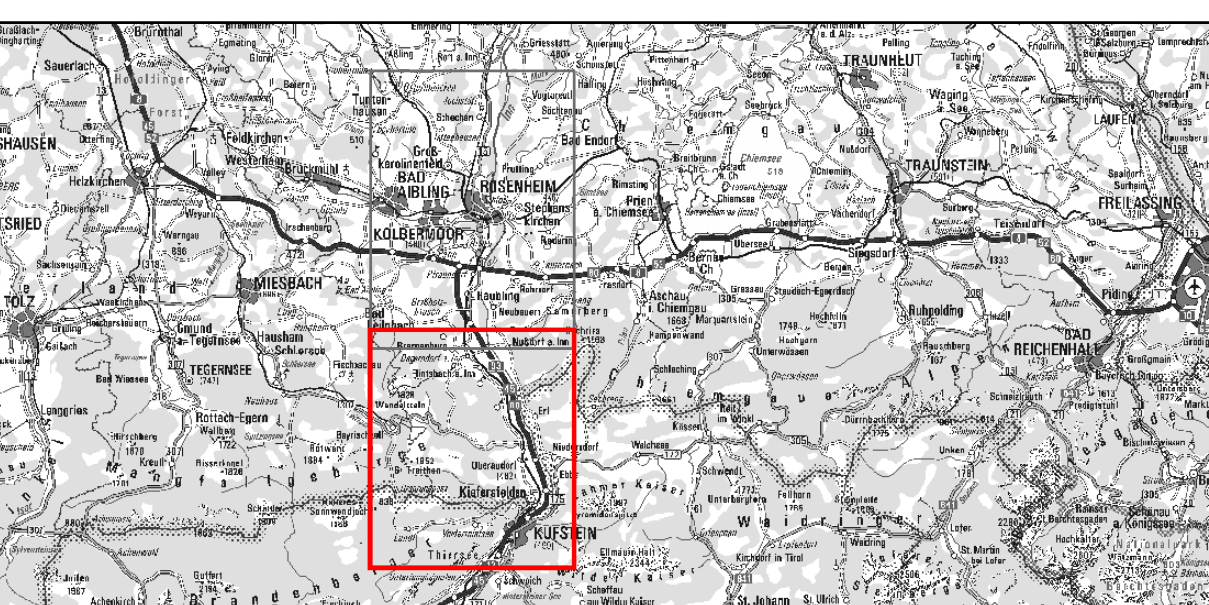
**Quellen Kartenhintergrund:**  
 Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771,  
 © BEV 2017, N 36811/2017



Koordinatensystem: UTM  
 Datum: DHDN 12 / DHDN Zone 4  
 Maßstab: 1:25.000  
 Projektionsmeter

**SCAN-MED-CORRIDOR  
 BRENNER-NORDZULAUF  
 ABSCHNITT  
 SCHAFTENAU - ÖSTERMÜNCHEN**

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSENWAHL  
 PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Variante Türkis, Isophonen mit Schallschutz, Süd	Höhen- und Koordinatensystem	DHDN 12 / DHDN Zone 4
Auftragnehmer / Planersteller:	IPBN	Maßstab	1:25.000
Auftraggeber:	ÖBB INFRA DB NETZE	Projektkilometer	-
Datum:	31.03.2021	IPBN IPBN Consulting Engineers GB Projekte Neu-/Ausbau PI, Tiro/Vorarlberg 1 Industriestrasse 1 A-6134 Vomp	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Pionierstrasse 5 D-83022 Rosenheim