

Legende

- Isophonen Trassenvariante Violett 1**
- 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 Flächennutzungsplanung¹⁾²⁾**
- Bestand Planung (nur in Deutschland)
- Wohnbaufläche
 - Gemischte Baufläche

- Sonstige Nutzung:**
- Tourismus¹⁾²⁾
 - Einrichtung Fremdenverkehr¹⁾
 - Bauflächen im Außenbereich einschließlich Gebäude,³⁾ die nicht dem Aufenthaltsort Mensch (Wohnen) dienen
 - Einzelgebäude²⁾³⁾

- Trassenvariante Violett 1**
- 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

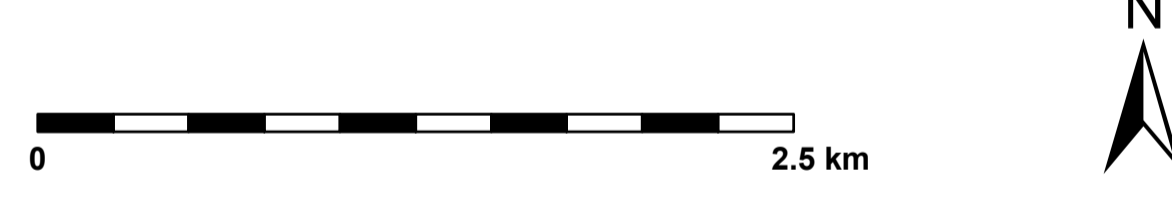
- Administrative Grenzen**
- Staatsgrenze (D/A)

- 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



Anlage Nr. 03-00-09

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSENWAHL
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHN 12 / DHN Zone 4
Variante Violett 1, Isophonen mit Schallschutz, Süd	Maßstab	1:25.000
	Projektkilometer	-
Auftragnehmer / Planersteller:	Auftraggeber:	
IPBN IPBN INFRA Consulting Engineers GB Projekte Neu-/Ausbau PI, Tirol/Vorarlberg 1 A-6134 Vomp	ÖBB INFRA DB NETZE	
	ÖBB-Infrastruktur AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Pionierzentrale 5 D-83022 Rosenheim	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Pionierzentrale 5 D-83022 Rosenheim
Datum: 31.03.2021		
EGPR_4_UW_LP_050_01_02		F