



Legende

Grund- und Bergwasser

- Quelle, gefasst/ungefasst¹⁾
- Nutzwasservorkommen WWA Rosenheim¹⁰⁾
- Nutzwasservorkommen LRA Rosenheim (via Flurstücksnummer)¹¹⁾
- Quelle WIS TAV, Auswahl für Kategorisierung TW/NW⁹⁾
- Grundwassernutzung WIS⁹⁾
- LFU Wärmepumpe¹⁾

Trinkwasser

- Trinkwasserschutzgebiet¹⁾
- Geplantes Trinkwasserschutzgebiet
- Vorranggebiet für die³⁾ Wasserversorgung
- Brunnenstandort für ein geplantes Trinkwasserschutzgebiet, Wasserversorgungsanlage Prutting⁶⁾
- Trinkwasser, gefasst¹²⁾
- Wasserschongebiet Österreich⁸⁾
- Wasserschutzgebiet Zone II Österreich⁸⁾

Oberflächengewässer

- Inn sowie zugehörige Nebengewässer^{4) 8)}
- Weitere Fließgewässer (DTK 50, Layerinformation)^{4) 8)}
- Stillgewässer (DTK 50, Layerinformation)^{4) 8)}
- Stauhaltungsanlage (nur Bayern)¹⁾
- Speicherteich⁹⁾

Hochwasser

- Überschwemmungsgebiet²⁾
- Hochwassergefährdeter Bereich (HQ 100)^{1) 9)}
- Vorranggebiet für Hochwasserschutz³⁾
- Hochwasserschutzanlage⁴⁾
- Hochwasserschutzanlage Thansau⁵⁾
- Geplantes Hochwasserrückhaltebecken am Röhbach (Varianten 1-3)⁷⁾
- Überflutungsfläche des Hochwasserrückhaltebeckens am Röhbach⁷⁾
- Hochwassergefährdeter Bereich (HQ 300)^{1) 8)}

Trassenvarianten

- Neubaustrecke (Lage an der Oberfläche, v=230km/h)
- Neubaustrecke (Lage im Tunnel, v=230km/h)
- Umlegung Bestandsstrecke (vs160km/h)
- Rückbau Bestandsstrecke
- Tunnelportal
- Brücke
- Verknüpfungsstelle
- Variante Gelb
- Variante Türkis
- Variante Oliv
- Variante Blau
- Variante Violett

Administrative Grenzen

- Staatsgrenze (D/A)

Bestehende Infrastruktur

- Bahnlinie

Quellen:

- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018), www.lfu.bayern.de, aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018)
- 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018), www.lfu.bayern.de, aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018) sowie Anpassung im Bereich Strohbach durch Projekturenlagen „Hochwasserschutz ausbau am Strohbach“ des WWA Rosenheim (Datenangabe durch RÖB: 02/20/20)
- 3) © Raumordnungskriter (2018), aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018)
- 4) Geodaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
- 5) RMD-Consult, München (Stand 2014) – generalisierte Darstellung
- 6) Gemeinde Prutting (2020) – generalisierte Darstellung
- 7) Strohbach Consult (Stand 2017) – generalisierte Darstellung
- 8) Land Tirol - data.tirol.gv.at
- 9) Land Tirol WIS, wis.tirol.gv.at (2020)
- 10) Datenübermittlung WWA Rosenheim 2020
- 11) Datenübermittlung LRA Rosenheim 2020
- 12) Erhebung bei Behörden und Gemeinden 2020

Quelle: Kartenherausgeber:
Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771.
© BEV 2017, N 36811/2017

Koordinaten von der Façade „Connecting Europe“ der Europäischen Union
Anlage Nr. 01-00-07

SCAN-MED-CORRIDOR

BRENNER-NORDZULAUF

ABSCHNITT SCHAFTENAU - ÖSTERMÜNCHEN

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNN 12 / DHDN Zone 4
Grundlagenkarte Wasser, Süd	Maßstab	1:25.000
Auftragnehmer / Planer: IPBN	Projektkilometer	-
Auftraggeber: OBB INFRA, DB NETZE	OBB-Infrastruktur AG GB Projekte Neu-/Ausbau Pl. Titel/Vorhaben 1 Industriestraße 1 D-61344 Vomp	
Datum: 31.03.2021	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Projektzentrale 5 D-83022 Rosenheim	

EGPR_4_UW_UP_004_01_02