



Legende

Grund- und Bergwasser

- Quelle, gefasst/ungefasst¹⁾
- Nutzwasservorkommen WWA Rosenheim¹⁰⁾
- Nutzwasservorkommen LRA Rosenheim (via Flurstücksnummer)¹¹⁾
- Quelle WIS TAV, Auswahl für Kategorisierung TWINW⁹⁾
- Grundwasserentzweiung WIS⁹⁾
- LFU Wärmepumpe¹⁾

Trinkwasser

- Trinkwasserschutzgebiet¹⁾
- Gepultes Trinkwasser³⁾
- Vorranggebiet für die³⁾ Wasserversorgung
- Brunnenstandort für ein geplantes Trinkwasserschutzgebiet, Wasserversorgungsanlage Prutting⁶⁾
- Trinkwasser, gefasst¹²⁾
- Wasserschongebiet Österreich¹⁾
- Wasserschongebiet Zone II Österreich⁹⁾

Oberflächengewässer

- Inn sowie zugehörige Nebengewässer⁴⁾
- Weitere Fließgewässer (DTK 50, Layerinformation)⁴⁾
- Stillgewässer (DTK 50, Layerinformation)⁴⁾
- Stauhaltungsanlage (nur Bayern)¹⁾
- Speicherteich⁵⁾

Hochwasser

- Überschwemmungsgebiet⁷⁾
- Hochwassergefährdeter Bereich (HQ 100)¹⁾
- Vorranggebiet für Hochwasserschutz³⁾
- Hochwasserschutzanlage⁸⁾
- Hochwasserschutzanlage Thansau⁹⁾
- Gepultes Hochwasserrückhaltebecken am Rötzbach (Varianten 1-3)⁷⁾
- Überflutungsfläche des Hochwasserrückhaltebeckens am Rötzbach⁷⁾
- Hochwassergefährdeter Bereich (HQ 300)¹⁾

Trassenvarianten

- 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
- Variante Gelb
- Variante Türkis
- Variante Oliv
- Variante Blau
- Variante Violett

Administrative Grenzen

- Staatsgrenze (D/A)

Bestehende Infrastruktur

- Bahnlinie

Quellen:

- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt (2016), 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 Steinhilf durch Projektunterlagen „Hochwasserschutzbau am Steinhilf“ des WWA Rosenheim (Datenabgleich durch ROB, 02/2020)
- 3) © Raumordnungskatster (2018), aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018)
- 4) Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geobasis.bayern.de
- 5) RMV Consult, München (Stand 2016) – generalisierte Darstellung
- 6) Gemeinde Prutting (2020) – generalisierte Darstellung
- 7) Steinbach Consult (Stand 2017) – generalisierte Darstellung
- 8) Land Trol - data.trol.gr.at
- 9) Land Trol WIS, wis.trol.gr.at (2020)
- 10) Datenübermittlung WWA Rosenheim 2020
- 11) Datenübermittlung LRA Rosenheim 2020
- 12) Erhebung bei Behörden und Gemeinden 2020

Quellen Kartensichtgrund:
 Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771,
 © BEZ 2017, N 568112/07

0 2.5 km

Entwurf von der Fa. **IPBN** „Connecting Europe“ der Europäischen Union. Anlage Nr. 01-00-08

SCAN-MED-CORRIDOR

BRENNER-NORDZULAUF

ABSCHNITT SCHAFTENAUN - OSTERMÜNCHEN

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSENAUSWAHL
 PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNM 12 / DHDN Zone 4
Grundlagenkarte Wasser, Nord	Maßstab	1:25.000
	Projektkoordinate	-

Auftragnehmer / Planersteller:

IPBN IPBN GmbH, c/o E.F. Consulting Engineers, Eisenstraße 19, D-81829 München

ON ON AG, c/o E.F. Consulting Engineers, Eisenstraße 19, D-81829 München

DB NETZE DB Netz AG, Infrastrukturprojekte Süd, ABS-NBS 01 Brenner-Nordzulauf, Prinzregentenstraße 5, D-83022 Rosenheim

Delum: 31.03.2021

EGPR_4_LW_UP_004_02_02

F