



Legende

Trinkwasser

- Trinkwasserschutzgebiet ¹⁾
- Geplantes Trinkwasserschutzgebiet ³⁾
- Vorranggebiet für die Wasserversorgung ³⁾
- Brunnenstandort für ein geplantes Trinkwasserschutzgebiet, Wasserversorgungsanlage Prutting ⁴⁾

Oberflächengewässer

- Inn sowie zugehörige Nebengewässer ⁴⁾
- Weitere Fließgewässer (DTK 50, Layerinformation) ⁴⁾
- Stilfgewässer (DTK 50, Layerinformation) ⁴⁾
- Stauhaltungsanlagen ¹⁾

Hochwasser

- Überschwemmungsgebiet ²⁾
- Hochwassergefährdeter Bereich ¹⁾
- Vorranggebiet für Hochwasserschutz ³⁾
- Hochwasserschutzanlagen ⁴⁾
- Hochwasserschutzanlagen Thansau ⁵⁾
- Geplantes Hochwasserrückhaltebecken am Rötzbach (Varianten 1-3) ⁷⁾
- Überflutungsfläche des Hochwasserrückhaltebeckens am Rötzbach ⁷⁾

Großtrassen

- Großtrasse (Lage an der Oberfläche; v=230km/h)
- Großtrasse (Lage im Tunnel; v=230km/h)
- Umiegung Bestandsstrecke (v≤160km/h)
- Rückbau Bestandsstrecke
- Tunnelportal
- Verknüpfungsstelle

Variante

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

Sonstiges

- Gemeindegrenze
- Staatsgrenze

Quellen:

- Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018), www.lfu.bayern.de, aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018)
- Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018), www.lfu.bayern.de, aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018) sowie Anpassung im Bereich Stättbach durch Projektunterlagen „Hochwasserschutzbaustand am Stättbach“ des WWA Rosenheim (Übersetzung durch RCB, 02/2020)
- © Raumordnungskataster (2018), aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018)
- Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
- RMD-Consult, München (Stand 2014) – generalisierte Darstellung
- Gemeinde Prutting (01/2020) – generalisierte Darstellung
- Steinbach Consult (Stand 2017) – generalisierte Darstellung

Quellen Hintergrund:
 Bayerische Vermessungsverwaltung Nr. 771
 © BGV 2017, N 36811/2017



Anlage Nr. 3-08

SCAN-MED-CORRIDOR

BRENNER-NORDZULAUF

ABSCHNITT

NBS GROßKAROLINENFELD

RENZE D/A (- KUFSTEIN)

RAUMORDNUNGSVERFAHREN

Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN Zone 4
3-08 Grundlagenkarte Wasser - Nord	Maßstab	1:25.000
	Projektkilometer	-
Auftragnehmer / Plansteller:	Auftraggeber:	
IPBN Ingenieurgesellschaft Planung Brenner Nordzulauf	DB NETZE	
Datum: 30.04.2020	DB Netz AG Großprojekte Regionalbereich Süd (ING-S-B) Prinzregenerstr. 5 D 83022 Rosenheim	
EGPR_6_UW_LP_004_02_03		

Stand: 30.04.2020 © 2020 IPBN
 20.04.2020 © 2020 IPBN
 20.04.2020 © 2020 IPBN