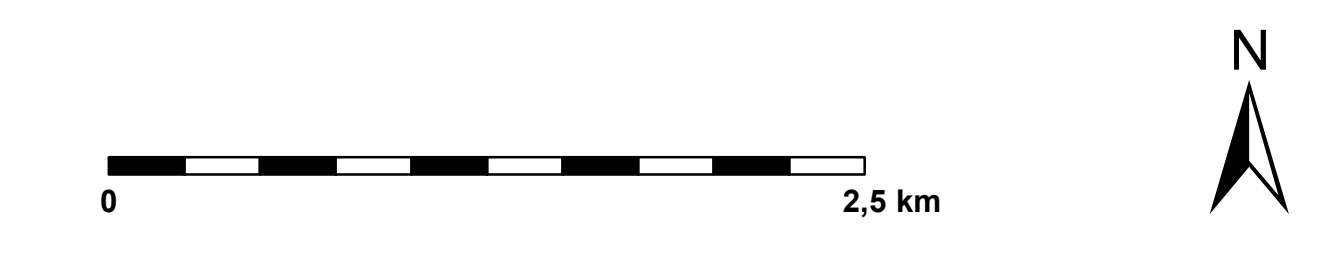


- Legende**
- Trinkwasser**
- Trinkwasserschutzgebiet ¹⁾
 - Geplantes Trinkwasserschutzgebiet ³⁾
 - Vorranggebiet für die Wasserversorgung ³⁾
 - Brunnenstandort für ein geplantes Trinkwasserschutzgebiet, Wasserversorgungsanlage Prutting ⁴⁾
- Oberflächengewässer**
- Inn sowie zugehörige Nebengewässer ⁴⁾
 - Weitere Fließgewässer (DTK 50, Layerinformation) ⁴⁾
 - Stilfgewässer (DTK 50, Layerinformation) ⁴⁾
 - Stauhaltungsanlagen ¹⁾
- Hochwasser**
- Überschommungsgebiet ²⁾
 - Hochwassergefährdeter Bereich ¹⁾
 - Vorranggebiet für Hochwasserschutz ³⁾
 - Hochwasserschutzanlagen ⁴⁾
 - Hochwasserschutzanlagen Thansau ⁵⁾
 - Geplantes Hochwasserrückhaltebecken am Röthbach (Varianten 1-3) ⁷⁾
 - Überflutungsfläche des Hochwasserrückhaltebeckens am Röthbach ⁷⁾
- Grobrassen**
- Grobrasse (Lage an der Oberfläche; v=230km/h)
 - Grobrasse (Lage im Tunnel; v=230km/h)
 - Umlegung Bestandsstrecke (v≤160km/h)
 - Rückbau Bestandsstrecke
 - Tunnelportal
 - Verknüpfungsstelle
- Variante Blau**
- Variante Gelb**
- Variante Oliv**
- Variante Türkis**
- Variante Violett**
- Sonstiges**
- Gemeindegrenze
 - Staatsgrenze

Quellen:

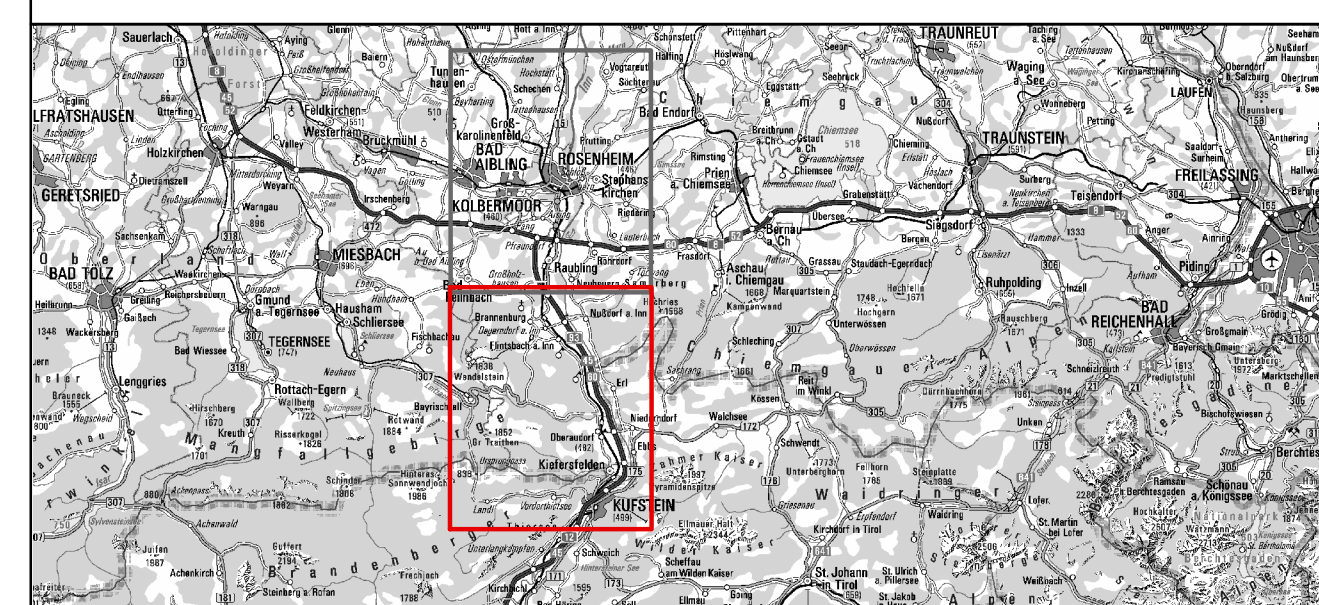
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018), www.lfu.bayern.de, aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018)
- 2) Bayerisches Landesamt für Umwelt (2018), www.lfu.bayern.de, aktualisiert nach Rückmeldung der Gemeinden (2016 - 2018) sowie Anpassung im Bereich Steinbach durch Projektunterlagen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

Quellen-Hintergrund:
 Bayerische Vermessungsverwaltung Nr. 771
 © BGV 2017, N 36811/017



Anlage Nr. 3-07

SCAN-MED-CORRIDOR
BRENNER-NORDZULAUF
ABSCHNITT
NBS GROßKAROLINENFELD
RENZE D/A (- KUFSTEIN)
RAUMORDNUNGSVERFAHREN



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNN 12 / DHDN Zone 4
3-07 Grundlagenkarte Wasser - Süd	Maßstab	1:25.000
Auftragnehmer / Planer/Steuer:	Projektkilometer	-
	Auftraggeber:	DB NETZE
IPBN Ingenieurgesellschaft Planung Bauwerk Nordzulauf	IPBN GmbH R.F. Consulting Engineers Austria GmbH Josef Wittl Str. 16 81620 München	DB Netz AG Großprojekte Regionalbereich Süd (ING-S-B) Prinzregentenstr. 5 D 83022 Rosenheim
Datum: 30.04.2020		

EGPR_6_UW_LP_004_01_03

Datei-Kennung: 2018_2020_10_kuz20181519121_1_vgl010000000428_Brenner_Wasser_BAHT_S04.mxd
 2018_2020_10_kuz20181519121_1_vgl010000000428_Brenner_Wasser_BAHT_S04.mxd