

Legende

- Boden, Fläche, Land- und Forstwirtschaft, Luft und Klima**
- Moorgebiet (Moorbodenkarte von Bayern) ¹⁾
 - Wald mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz ²⁾
 - Wald mit besonderer Bedeutung für den lokalen Klimaschutz, lokalen Immissionsschutz und Lärmschutz ²⁾
 - Klimaschutzprogramm Bayern 2050 - Moore (Klip 2050) ⁴⁾
 - Landwirtschaftlich genutzte Bereiche (aus Landwirtschaftlicher Standortkartierung) ³⁾
 - Geotop ¹⁾
- Großtrassen**
- Großtrasse (Lage an der Oberfläche; v=230km/h)
 - Großtrasse (Lage im Tunnel; v=230km/h)
 - Umlegung Bestandsstrecke (vs160km/h)
 - Rückbau Bestandsstrecke
 - Tunnelportal
 - Verknüpfungsstelle
- Variante**
- Variante Blau
 - Variante Gelb
 - Variante Oliv
 - Variante Türkis
 - Variante Violett
- Sonstiges**
- Gemeindegrenze
 - Staatsgrenze

Quellen:

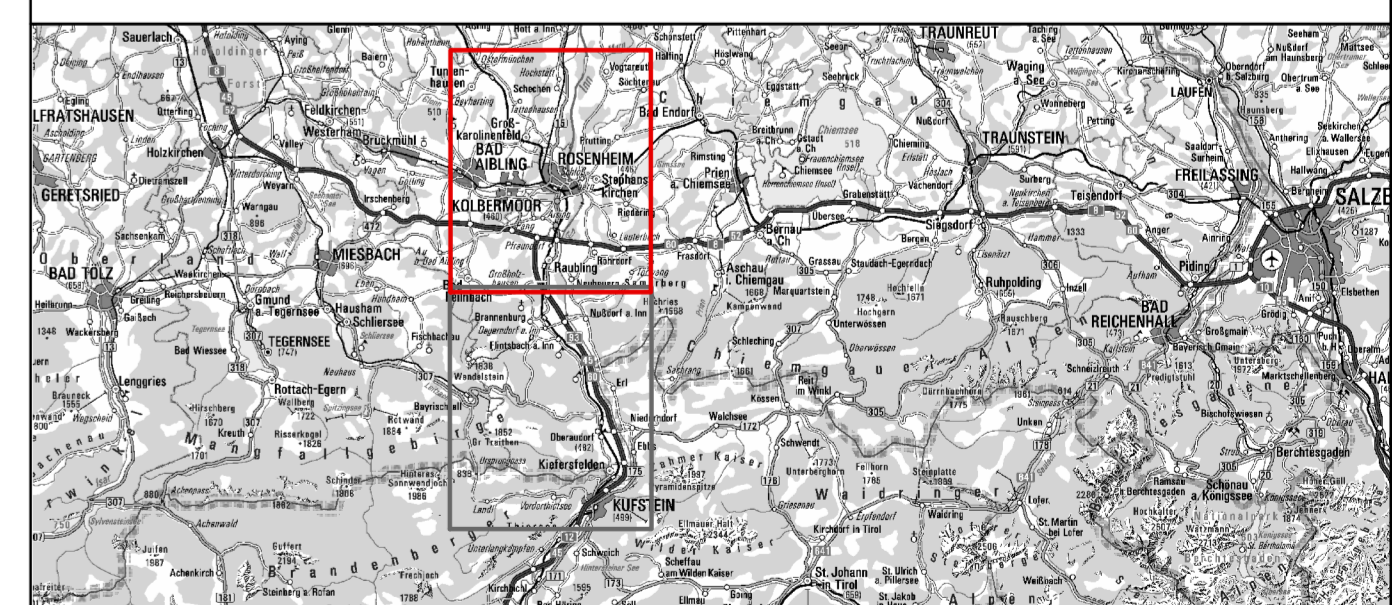
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de (2018)
- 2) Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (2018)
- 3) Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (2018)
- 4) Regierung von Oberbayern (2019)

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



Anlage Nr. 3-06

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



Inhalt 3-06 Grundlagenkarte Boden, Fläche, Land- und Forstwirtschaft, Luft und Klima - Nord		Höhen- und Koordinatensystem DHDN 12 / DHDN Zone 4
Maßstab 1:25.000		Projektkilometer -
Auftraggeber / Planersteller: IPBN Ingenieurbüro für Planung Rosenheim		Auftraggeber: DB NETZE DB Netz AG Großprojekte Regionalbereich Süd (ING-S-B) Prinzregentenstr. 5 D 83022 Rosenheim
Datum: 30.04.2020		EGPR_6_UW_LP_003_02_03

Stand: 30.04.2020
 01.04.2020 © 2020 IPBN
 01.04.2020 © 2020 IPBN