

### Legende

**Landschaft**

- Landschaftsschutzgebiet <sup>1)</sup>
- Geplantes Landschaftsschutzgebiet <sup>2)</sup>
- Landschaftliches Vorbehaltsgebiet <sup>2)</sup>
- Wald mit besonderer Bedeutung für den Sichtschutz <sup>3)</sup>

**Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter**

- Baudenkmal / Landschaftsprägendes Denkmal <sup>4)</sup>
- Bodendenkmal <sup>4)</sup>
- Abbauflächen von Bodenschätzen <sup>2)</sup>
- Abbauflächen von Bodenschätzen, Planung <sup>2)</sup>
- Vorranggebiet / Vorbehaltsgebiet Bodenschätze <sup>2)</sup>

**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**

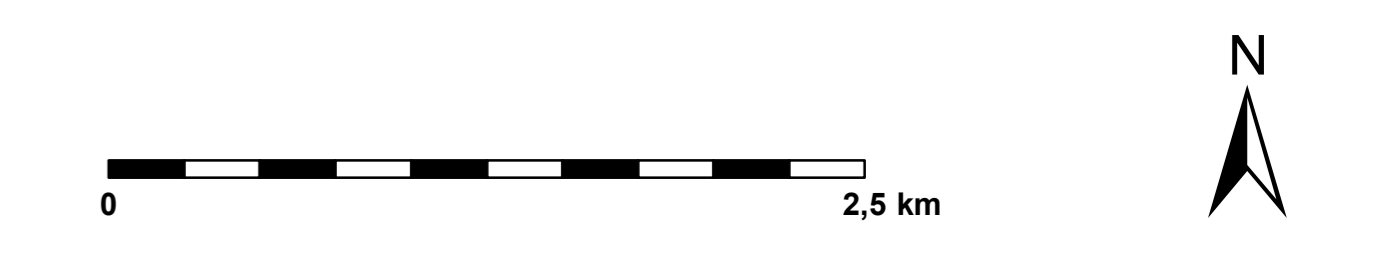
- Variante Blau
- Variante Gelb
- Variante Oliv
- Variante Türkis
- Variante Violett

**Sonstiges**

- Gemeindegrenze
- Staatsgrenze

- Quellen:**
- 1) Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de (2018)
  - 2) © Raumordnungskataster (2018)
  - 3) Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (2018)
  - 4) Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege (2018)

**Quellen Hintergrund:**  
 Bayerische Vermessungsverwaltung Nr. 771  
 © BEV 2017, N 368112017



Anlage Nr. 3-10

## SCAN-MED-CORRIDOR

### BRENNER-NORDZULAUF

#### ABSCHNITT NBS GROßKAROLINENFELD GRENZE D/A (- KUFSTEIN)

RAUMORDNUNGSVERFAHREN

Inhalt	Kilometer- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN Zone 4
3-10 Grundlagenkarte Landschaft, Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter - Nord	Maßstab	1:25.000
Auftragnehmer / Planersteller:	Projektkilometer	-
	Auftraggeber:	<b>DB NETZE</b>
<b>IPBN</b> Ingenieurgesellschaft Planung Brenner Nordzulauf	IPBN z/o I.F. Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wald-Straße 15 81622 München	DB Netz AG Großprojekte Regionalbereich Süd (ING-S-B) Prinzregentenstr. 5 83022 Rosenheim
Datum: 30.04.2020		

EGPR\_6\_UW\_LP\_005\_02\_03

Stand: 30.04.2020  
 01.04.2020 © 2020 IPBN  
 1:\proj\gms\200330\_Brenner\_Landschaft\_Kultur\_Sachgüter\_Blaue\_Nord.mxd