

Legende

- 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
- Bestehende Infrastruktur**
- Bahnlinie
- Hydrologie**
- Gewässer
 - Seen
 - ⊗ gefasste Quelle
 - ⊗ ungefasste Quelle
- Geomorphologie**
- Erosionsrand
 - Abrisskante
 - Moränenwall
 - Drumlin
 - Anthropogene Fläche
 - Steinbruch
- Tektonik**
- Störung, kartiert
 - Störung, ungesichert
- Lithologie**
- Quartär
- Hangschutt, (Holozän - rezent)
 - Murablagerung, Schwemmfächer (Holozän - rezent)
 - Alluvionen (Holozän - rezent)
 - Talfüllung, polygenetisch (Pleistozän bis Holozän)
 - Rutschmasse (Pleistozän bis Holozän)
 - Terrassen-Schotter (vermutl. Pleistozän - Holozän)
 - Lakustrine Sedimente (vermutl. Pleistozän)
 - Moränen-Ab lagerung (Till, undifferenziert), Eisrandsedimente
 - End- oder Seitenmoräne (matrixgestützt) (Pleistozän)
 - End- oder Seitenmoräne (korngestützt) (Pleistozän)
 - End- oder Seitenmoräne (korn- oder matrixgestützt) (Pleistozän)
 - Vorstoßschotter (Pleistozän)
 - Biber-Nagelfluh (Pleistozän)
- Helvetikum (Ober-Kreide bis Eozän)
- Helvetikum undifferenziert
 - Rhenodanubischer Flysch (Unter-Kreide bis Eozän)
 - Flysch undifferenziert
- Nördliche Kalkalpen (Unter- Trias bis Ober-Kreide) (Bajuvikum bzw. Lechtal, Allgäudecke)
- Gosau-Gruppe, Branderleck-Formation (Cenomanium - Turonium)
 - Schrambach-Formation (Valanginium - Aptium)
 - Ammergau-Formation (Kimmeridium - Valanginium)
 - Ruhpolding-Formation (Oxfordium)
 - Allgäu-Formation (Hettangium - Callovium)
 - Adnet-/Hietz-Formation (Hettangium)
 - Oberhalk (Rhaethium)
 - Kössen-Formation (O-Norium - Rhaethium)
 - Thierbergkalk (O-Norium)
 - Plattenkalk (O-Norium)
 - Hauptdolomit-Gruppe (O-Karnium - Norium)
 - Raibl Gruppe (U-Karnium)
 - Wettersteinkalk-Formation (O-Anisium - U-Karnium)
 - Muschelkalk-Gruppe (O-Anisium - U-Karnium)
- Inneralpine Molasse (Unterinntal Tertiär, Känozoikum)
- Oberangerberg-Formation, Oberaudorf-Formation (undifferenziert)
- Außerlpinne Molasse (Känozoikum)
- Untere Meeresmolasse (Oligozän - Miozän)
 - Obere Meeresmolasse (Oligozän)

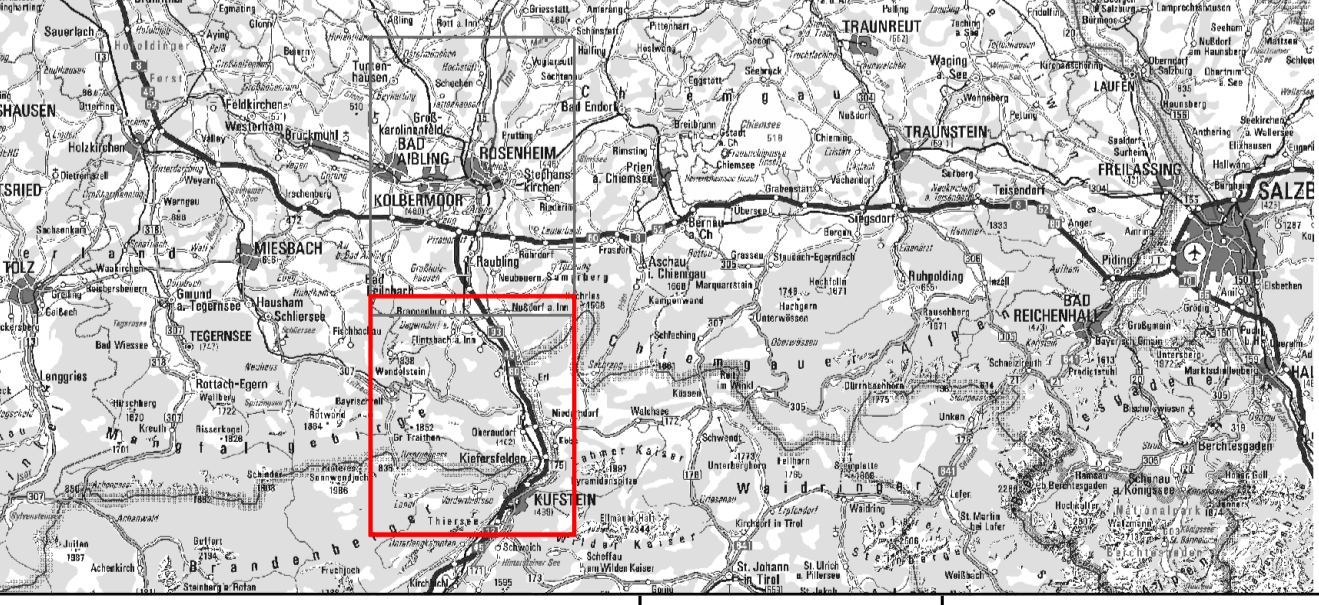
Kartenhintergrund / Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771, © BEV 2017, N 36811/2017

0 2.5 km

N

Anlage Nr. 01-00-11

SCAN-MED-CORRIDOR
BRENNER-NORDZULAUF
ABSCHNITT
SCHAFTENAU - ÖSTERMÜNCHEN
TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSENWAHL
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Grundlagenkarte Geologie, Süd	Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 12 / DHDN Zone 4
Maßstab: 1:25.000	Projektkilometer: -
Auftragnehmer / Planer: IPBN	Auftraggeber: OBB INFRA, DB NETZE
Datum: 31.03.2021	OBB-Infrastruktur AG GB Projekte Neu-/Ausbau Pl. Tiro/Vorarlberg 1 Industriestraße 1 A-6134 Vomp DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prozedurenstraße 5 D-83022 Rosenheim