

- Legende:**
- Bestand:**
- Bestandsstreckengleis
  - Gewässer (Bezeichnung)
  - Gemeindegrenzen
  - Stromfreileitung
  - Transalpine Ölleitung (TAL)
  - Gasleitung

- Planung:**
- Neubaustrecke
  - Brücke mit Widerlager
  - Gewässerumlegung
  - Rückbau Bestandsstreckengleis
  - OBW .... Tunnel offene Bauweise
  - BBW .... Tunnel bergmännische Bauweise
  - Wanne / Trogbauwerk
  - Einhausung BAB/ NBS/ verlegte BS

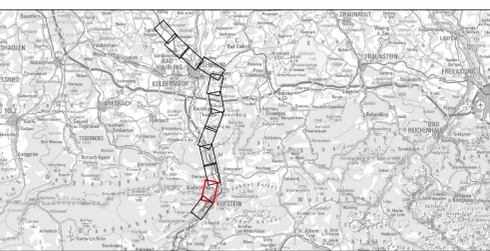
Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse).  
 Angaben zu bestehenden Leitungen ohne Gewähr.

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



Kofinanzierung von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union  
 Anlage Nr. 02-06-04

**SCAN-MED-CORRIDOR**  
**BRENNER-NORDZULAUF**  
**ABSCHNITT**  
**SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN**  
 TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL  
 PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



|                           |                              |                |
|---------------------------|------------------------------|----------------|
| Inhalt                    | Höhen- und Koordinatensystem | DHHN 12 / DHDN |
| Trasse Variante Violett 2 | Maßstab                      | 1:5.000        |
| Lageplan                  | Projektkilometer             | -              |
| km 3,6 - km 8,4           |                              |                |

**Auftragnehmer / Planersteller:**

**IPBN**  
 IPBN  
 GbR Ulf Consulting Engineers  
 Austria GmbH  
 Josef-Wilg-Straße 16  
 D-81629 München

**Auftraggeber:**

**ÖBB INFRA**      **DB NETZE**

ÖBB-Infrastruktur AG  
 GB Projekte Neu-Ausbau  
 PL Trol/Vorarlberg 1  
 Industriestraße 1  
 A-6134 Vomp

DB Netz AG  
 Infrastrukturprojekte Süd  
 ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf  
 Prinzingerstraße 5  
 D-63022 Rosenheim

\groub\lf\com\ifa\atb\projekte\587\6\_cae\62\_trassenentwicklung\10\wg\lp\587\_lp\_violett\_2\_5000.dwg