

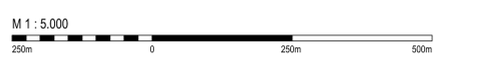


- Legende:**
- Bestandsstreckengleis
  - Gewässer (Bezeichnung)
  - Gemeindegrenzen
  - Stromfreileitung
  - Transalpine Ölleitung (TAL)
  - Gasleitung

- Planung**
- Neubaustrecke
  - Brücke mit Widerlager
  - Gewässenumlegung
  - 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.

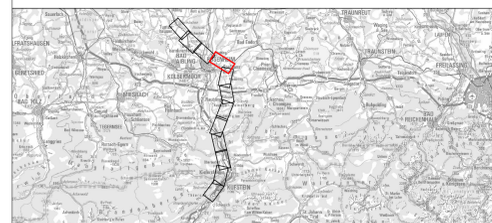
Quellen Kartenhintergrund:  
Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771  
© BEV 2017, N 36811/2017



Anlage Nr. 02-06-11

**SCAN-MED-CORRIDOR**  
**BRENNER-NORDZULAUF**  
**ABSCHNITT**  
**SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN**

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL  
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



|        |  |                              |                |
|--------|--|------------------------------|----------------|
| Inhalt | Trasse Variante Violett 2<br>Lageplan<br>km 34,0 - km 40,2 | Höhen- und Koordinatensystem | DHHN 12 / DHDN |
|        |  | Maßstab                      | 1:5.000        |
|        |  | Projektkilometer             | -              |

Auftragnehmer / Planersteller:

**IPBN** IPBN c/o ILF Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München

Auftraggeber:

**ÖBB INFRA** **DB NETZE**

ÖBB-Infrastruktur AG  
c/o ILF Consulting Engineers  
Austria GmbH  
Josef-Müller-Str. 16  
D-81829 München

DB Netz AG  
Infrastrukturprojekte Süd  
AHS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf  
Prinzregentenstraße 5  
D-83022 Rosenheim

Datum: 31.03.2021

I:\groups\if\com\stus\sa\h\proj\scm\lp\060\egpr\_4\_et\_lp\_060\_09\_02.dwg