



München

Innsbruck

**Legende:**

**Bestand:**

- Straßenquerungen
- Geländeverlauf
- Gewässer (Bezeichnung)
- Gemeindegrenzen

**Planung:**

- Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
- Überführung
- Unterführung / Durchlass
- Wanne
- OBW ... Tunnel offene Bauweise
- BBW ... Tunnel bergmännische Bauweise
- Einhausung
- SO ... Straßenüberführung
- EU ... Eisenbahnüberführung
- GW ... Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

Kooperationspartner der Fachstelle  
 (Logo of the Federal Rail Authority)

Anlage Nr. 02-04-21

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

### TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Blau Längenschnitt km 25,2 - km 31,2	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftragnehmer / Planer/Entwerfer	IPBN IPBN Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wiltschko-Str. 16 D-81829 München	Maßstab	1:5.000/500
Auftraggeber	OBBA INFRA	Projektkilometer	-
Datum: 31.03.2021		Projektkilometer	-

OBBA INFRA DB NETZE

IPBN Consulting Engineers Austria GmbH  
 Josef-Wiltschko-Str. 16  
 D-81829 München

OBBA Infrastruktur AG  
 OBB Projekt-Neubaustrecke  
 P1, Trassenentwicklung  
 Postfachstraße 1  
 A-8134 Vomp

DB Netz AG  
 Infrastrukturprojekte Süd  
 P1/Trassenentwicklung  
 Postfachstraße 5  
 D-8134 Vomp

EGPR\_4\_ET\_LS\_040\_07\_02