



Innsbruck ←

→ München

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
- SÜ ... Straßenüberführung
- EU ... Eisenbahnüberführung
- GW ... Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

Kooperationspartner der Fachstelle
Zustimmung der Träger der Europäischen Union

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/Ersteller:	IPBN IPBN Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wiltschko-Str. 16 D-81829 München	Maßstab	1:5.000/500
Auftraggeber:	IPBN IPBN Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wiltschko-Str. 16 D-81829 München	Projektkilometer	-
Datum: 31.03.2021		Auftraggeber:	OB INFRA
			DB NETZE
			DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd Alteisenstraße 15 D-80335 München

EGPR_4_ET_LS_040_07_02

I:\Bauk\projekte\576_cae62_trassenentwicklung\10\angelegte\576_ls_blaue_5000.dwg