



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
- SO Straßenüberführung
- EU Eisenbahnüberführung
- GWW Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

250m 0 250m 500m

Kraftfahrt von der Polizei
Gesellschaft für den öffentlichen Verkehr

Anlage Nr. 02-01-21

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Gelb Längenschnitt km 31,0 - km 36,4	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftraggeber:	DBB INFRA	Maßstab	1:5.000/500
Auftragnehmer / Planersteller:	IPBN ipbn Infrastruktur DBB-Infrastruktur AG DBB-Projekt-Neu-Ausbau PL Trol/Vorarlberg 1 Häckerstraße 1 A-6134 Vomp	Projektkilometer	-
Datum: 31.03.2021		Auftraggeber:	DB NETZE DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 6 D-81229 München

EGPR_4_ET_LS_010_08_01

F