



**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

250m 0 250m 500m

M 1 : 500

10m 0 10m 20m

Kofaxdienst von der Fa. FÜRST  
Gesellschaft für Energie- und Wasserbau

Anlage Nr. 02-02-18

## SCAN-MED-CORRIDOR

### BRENNER-NORDZULAUF

#### ABSCHNITT SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN

#### TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

**Inhalt**

Trasse Variante Türkis Längenschnitt km 12,6 - km 18,5	Höhen- und Koordinatensystem DHN 12 / DHDN
Projektkilometer	-

**Auftragnehmer / Planer/Entwerfer:** IPBN  
IPBN  
Infrastruktur AG  
DB Projekt Neubaustrecke Süd  
Austria GmbH  
Josef-Wiltschko-Str. 16  
D-81829 München

**Auftraggeber:** OBB INFRA, DB NETZE

**Datum:** 31.03.2021

EGPR\_4\_ET\_LS\_020\_04\_01

U:\group\com\infra\projekte\EGPR\_4\_ET\_LS\_020\_04\_01\EGPR\_4\_ET\_LS\_020\_04\_01.dwg