



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
- EÜ ... Eisenbahnüberführung
- GW ... Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

250m 0 250m 500m

M 1 : 500

50m

Koordinaten von der Fachstelle
Geometrische Ingenieure der Eisenbahnen

Anlage Nr. 02-04-23

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSENAUSWAHL
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

Inhalt

Trasse Variante Violett 1
Längenschnitt
km 34,5 - km 40,7

Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 12 / DHDN

Maßstab: 1:5.000/500

Projektkilometer: -

Auftraggeber:

IPBN IPBN Consulting Engineers
Astra GmbH
Josef-Wiltsch-Str. 16
D-81829 München

ÖBB INFRA

DB NETZE

ÖBB-Infrastruktur AG
ÖBB-Projekte-Neu-Ausbau
PL-Track/Verkehrsbau
Friedrichstraße 1
A-8154 Vomp

DB Netz AG
Infrastrukturprojekte Süd
Alte Wäldersgraben 5
D-83023 Rosenheim

Datum: 31.03.2021

EGPR_4_ET_LS_050_09_03

F

I:\aibk_projects\6976_cel62_trassenentwicklung\10\wgl\egpr_4_et_ls_050_09_03.dwg