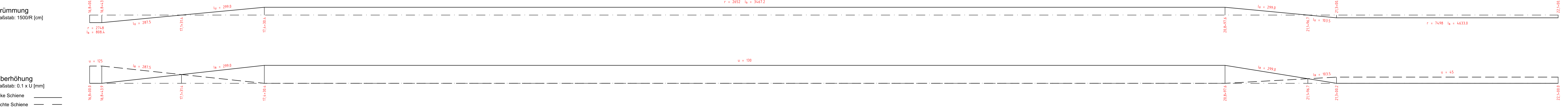
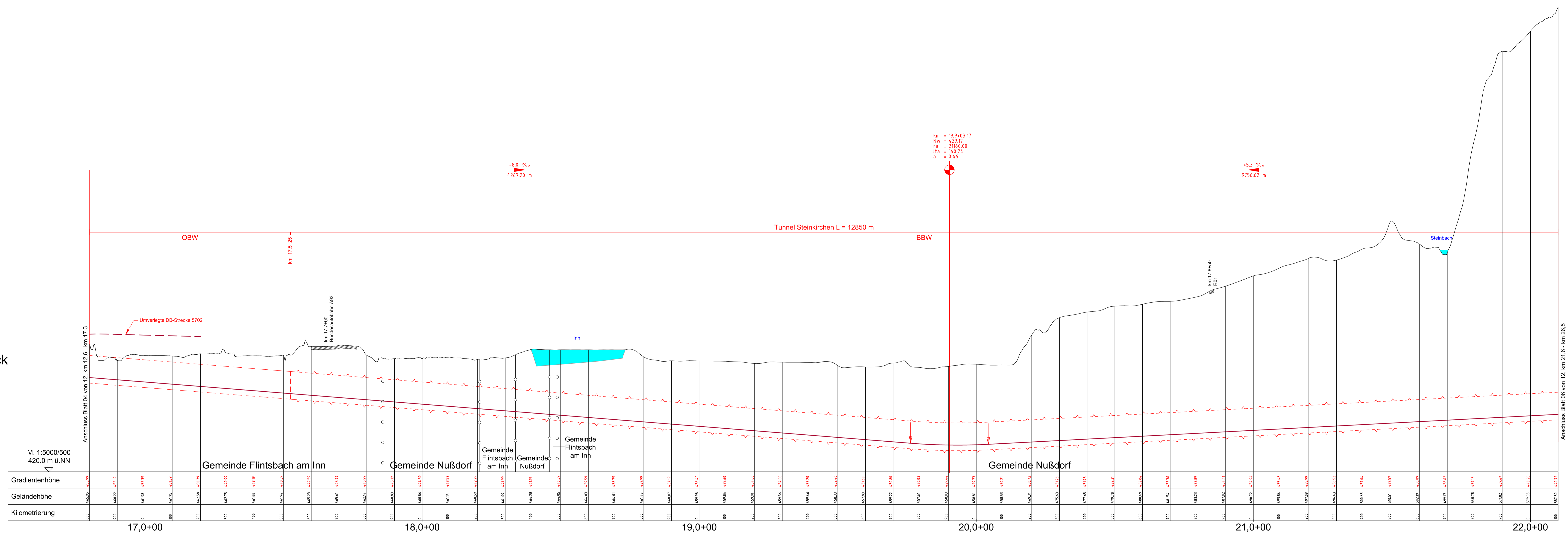


Innsbruck ←

→ 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
- SU Straßenüberführung
- EU Eisenbahnüberführung
- GWW Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungssachse)

M 1 : 5.000

250m 0 250m 500m

M 1 : 500

0 50m

Anlage Nr. 02-04-19

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

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSENAUSWAHL
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG

| | | | |
|---------|---|------------------------------|----------------|
| Inhalt | Trasse Variante Violett 1 Längenschnitt km 16,8 - km 22,1 | Höhen- und Koordinatensystem | DHHN 12 / DHDN |
| Maßstab | 1:5.000/500 | Projektkilometer | - |

Auftraggeber:

OBB INFRA **DB NETZE**

IPBN IPBN Consulting Engineers Austria GmbH
Josef-Högl-Str. 18
D-81629 München

DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd
Infrastrukturprojekte Süd
Infrastrukturprojekte Süd
Infrastrukturprojekte Süd
Infrastrukturprojekte Süd

Datum: 31.03.2021

EGPR_4_ET_LS_050_05_02

F

I:\aibk_projects\9576_cel82_trassenentwicklung\10\dwg\egpr_4_et_ls_050_05_02.dwg