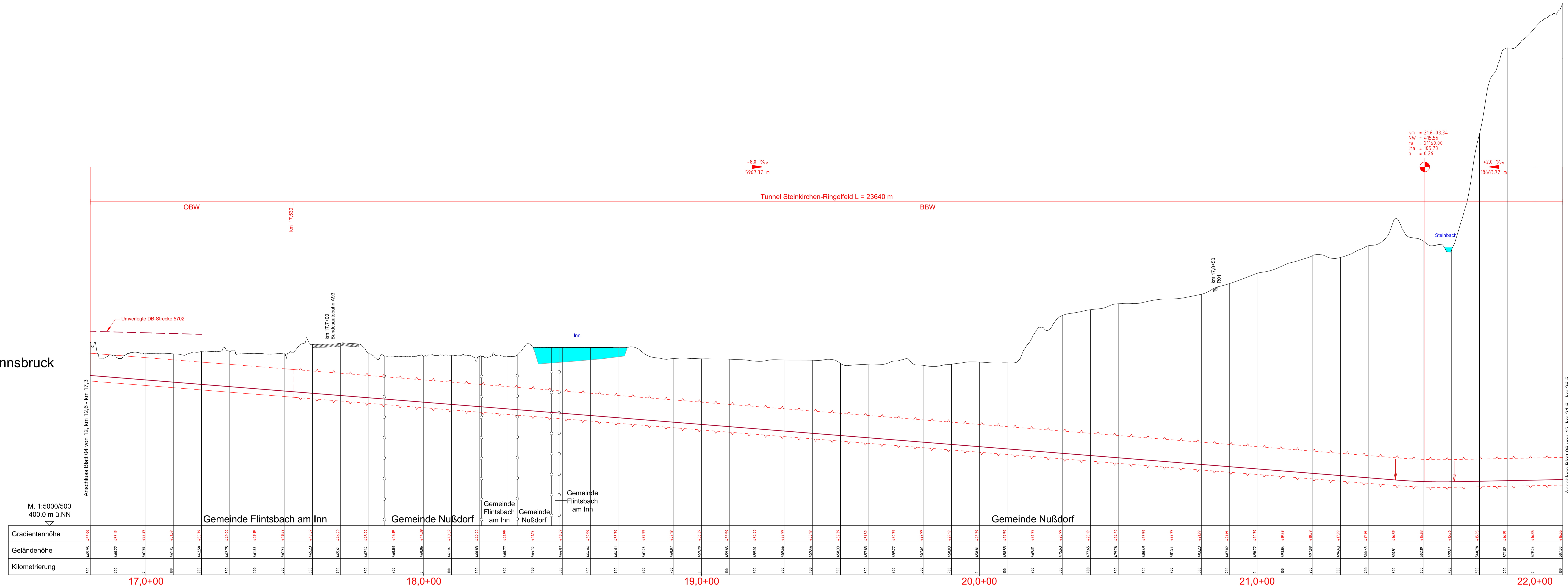
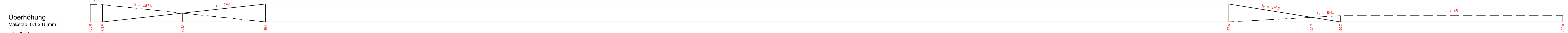
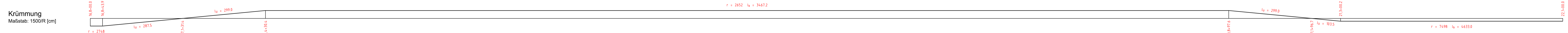


Innsbruck

München



Kilometrierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
17,0+00	465,5	453,9
17,1+00	462,2	453,9
17,2+00	461,8	453,9
17,3+00	461,5	453,9
17,4+00	462,5	453,9
17,5+00	461,4	453,9
17,6+00	465,3	453,9
17,7+00	465,1	453,9
17,8+00	462,4	453,9
17,9+00	460,9	453,9
18,0+00	461,4	453,9
18,1+00	461,5	453,9
18,2+00	460,9	453,9
18,3+00	461,5	453,9
18,4+00	461,5	453,9
18,5+00	460,8	453,9
18,6+00	461,5	453,9
18,7+00	461,5	453,9
18,8+00	460,8	453,9
18,9+00	461,5	453,9
19,0+00	461,5	453,9
19,1+00	460,8	453,9
19,2+00	461,5	453,9
19,3+00	461,5	453,9
19,4+00	460,8	453,9
19,5+00	461,5	453,9
19,6+00	461,5	453,9
19,7+00	460,8	453,9
19,8+00	461,5	453,9
19,9+00	461,5	453,9
20,0+00	460,8	453,9
20,1+00	461,5	453,9
20,2+00	461,5	453,9
20,3+00	460,8	453,9
20,4+00	461,5	453,9
20,5+00	461,5	453,9
20,6+00	460,8	453,9
20,7+00	461,5	453,9
20,8+00	461,5	453,9
20,9+00	460,8	453,9
21,0+00	461,5	453,9
21,1+00	461,5	453,9
21,2+00	460,8	453,9
21,3+00	461,5	453,9
21,4+00	461,5	453,9
21,5+00	460,8	453,9
21,6+00	461,5	453,9
21,7+00	461,5	453,9
21,8+00	460,8	453,9
21,9+00	461,5	453,9
22,0+00	461,5	453,9



**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
- GW ... Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000

250m 0 250m 500m

0 50m 100m 150m 200m 250m 300m

Konferenz von der Fachstelle  
Zusammenfassung der Ergebnisse

Anlage Nr. 02-06-19

## SCAN-MED-CORRIDOR

### BRENNER-NORDZULAUF

#### ABSCHNITT SCHAFTENAU - OSTERMÜNCHEN

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

**Inhalt**

Trasse Variante Violett 2  
Längenschnitt  
km 16,8 - km 22,1

**Höhen- und Koordinatensystem**  
DHN 12 / DHDN

**Maßstab**  
1:5.000/500

**Projektkilometer**  
-

**Auftraggeber:**  
DB NETZE

**IPBN**  
IPBN Consulting Engineers  
Astra GmbH  
Johann-Wilhelm-Str. 16  
D-81829 München

**DB Infra**  
DB Infrastruktur AG  
c/o Projekt-Neubaustrecke  
PL Trassenentwicklung  
Prinzregentenstraße 1  
A-8154 Vomp

**DB Netze AG**  
Infrastrukturprojekte Süd  
Alpen-Nord  
Prinzregentenstraße 5  
D-8154 Vomp

Datum: 31.03.2021

EGPR\_4\_ET\_LS\_060\_05\_02

F

I:\bak\_projekte\5076\_cae62\_trassenentwicklung\06wgl\egpr\_ls\_viertel\_2\_5000.dwg