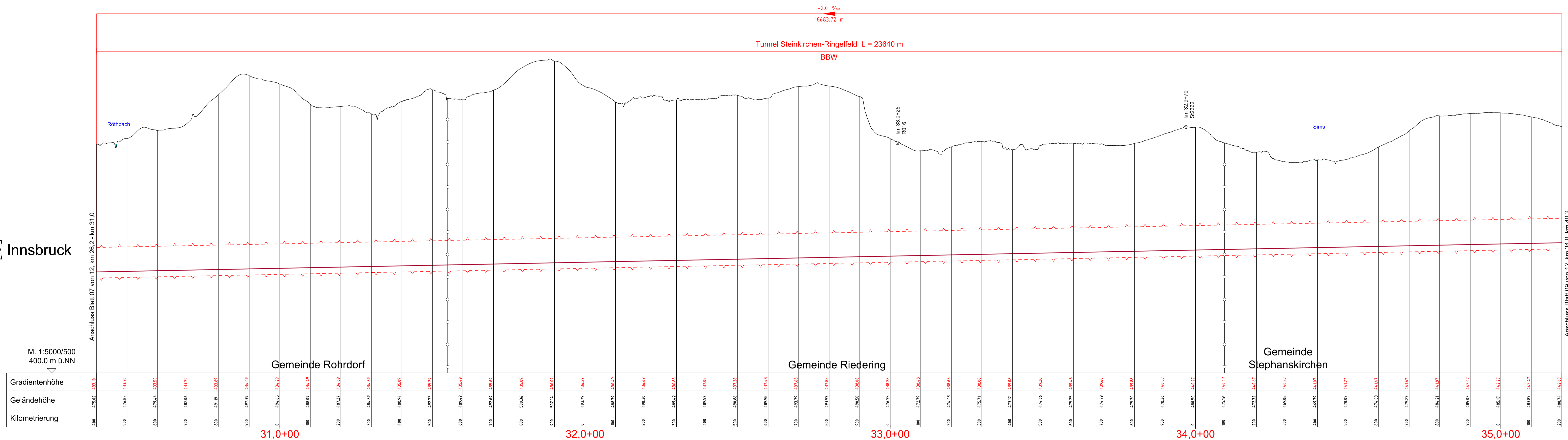
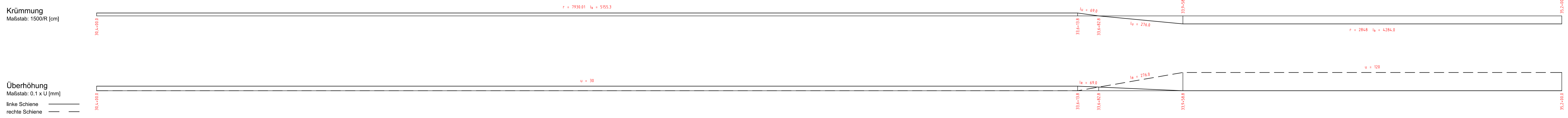


Innsbruck ←

→ München



Kilometrierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
31,0+00	497,39	497,39
31,1+00	497,39	497,39
31,2+00	497,39	497,39
31,3+00	497,39	497,39
31,4+00	497,39	497,39
31,5+00	497,39	497,39
31,6+00	497,39	497,39
31,7+00	497,39	497,39
31,8+00	497,39	497,39
31,9+00	497,39	497,39
32,0+00	497,39	497,39
32,1+00	497,39	497,39
32,2+00	497,39	497,39
32,3+00	497,39	497,39
32,4+00	497,39	497,39
32,5+00	497,39	497,39
32,6+00	497,39	497,39
32,7+00	497,39	497,39
32,8+00	497,39	497,39
32,9+00	497,39	497,39
33,0+00	497,39	497,39
33,1+00	497,39	497,39
33,2+00	497,39	497,39
33,3+00	497,39	497,39
33,4+00	497,39	497,39
33,5+00	497,39	497,39
33,6+00	497,39	497,39
33,7+00	497,39	497,39
33,8+00	497,39	497,39
33,9+00	497,39	497,39
34,0+00	497,39	497,39
34,1+00	497,39	497,39
34,2+00	497,39	497,39
34,3+00	497,39	497,39
34,4+00	497,39	497,39
34,5+00	497,39	497,39
34,6+00	497,39	497,39
34,7+00	497,39	497,39
34,8+00	497,39	497,39
34,9+00	497,39	497,39
35,0+00	497,39	497,39
35,1+00	497,39	497,39
35,2+00	497,39	497,39



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
 - EO Eisenbahnüberführung
 - GWW Grundwasserwanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1 : 5.000
 250m 0 250m 500m

M 1 : 500
 0 10m 20m

Konformität von der Fachfirma
 "Zertifizierung Energie" der Europäischen Union

Anlage Nr. 02-06-22

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL
 PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

Inhalt
 Trasse Variante Violett 2
 Längenschnitt
 km 30,4 - km 35,2

Höhen- und Koordinatensystem
 DHHN 12 / DHDN

Maßstab
 1:5.000/500

Projektkilometer
 -

Auftraggeber:
DB NETZE
 INFRA

Auftragnehmer / Planersteller:
IPBN
 IPBN - Consulting Engineers
 Austria GmbH
 Josef-Müller-Str. 16
 D-81829 München

DB Netz AG
 Infrastrukturprojekte Süd
 ABS/NBS 36 Brenner-Nordzulauf
 Priorisierungsstraße 5
 D-83022 Rosenheim

Datum: 31.03.2021

EGPR_4_ET_LS_060_08_03

F

I:\bank_projects\5876_sar02_innenverteilung\10\obj\15\5876_sar02_2_5000.dwg