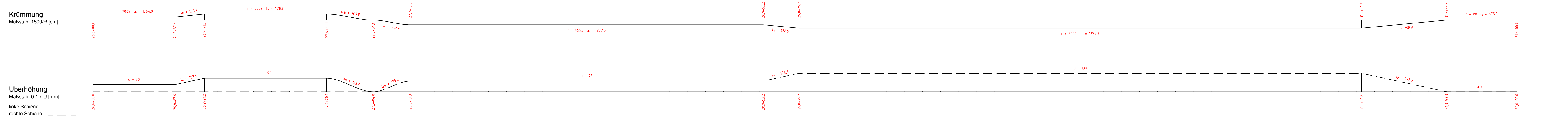


Kilometrierung	27,0+00	28,0+00	29,0+00	30,0+00	31,0+00
Gradientenhöhe	465	465	465	465	465
Geländehöhe	465	465	465	465	465



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 Grundwasserswanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1:5.000
 250m 0 250m 500m

M 1:500
 0 50m

Anlage Nr. 02-02-20

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Türkis Längsschnitt km 26,6 - km 31,6	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftraggeber / Planer/Steuerer:	IPBN IPBN Infrastruktur AG Planung Brenner Nordzulauf	Maßstab	1:5.000/500
Auftraggeber:	DBB INFRA	Projektkilometer	-
Auftraggeber:	DB NETZE		

Datum: 31.03.2021