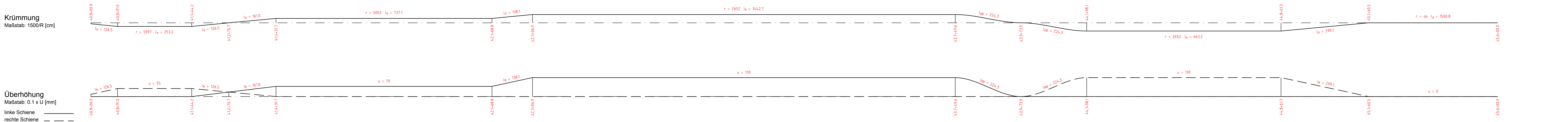


Kilometrierung	41,0+00	42,0+00	43,0+00	44,0+00	45,0+00
Gradientenhöhe	481.64	451.70	451.70	451.70	451.70
Geländehöhe	451.91	451.91	451.91	451.91	451.91



Legende:

Bestand:
 - Straßenzuweisungen
 - Geländevertiefung
 - 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 Grundwasserswanne

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse)

M 1:5.000
 250m 0 250m 500m

M 1:500
 0 50m

Anlage Nr. 02-04-24

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG

Inhalt	Trasse Variante Blau Längsschnitt km 40,8 - km 45,6	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Auftraggeber:	IPBN IPBN Infrastrukturprojekte Planung Brenner Nordzulauf	DB NETZE INFRA	
Auftragnehmer / Planersteller:	OS R.E. Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 16 Brenner-Nordzulauf Pinzgerstraße 5 D-83022 Rosenheim	

Datum: 31.03.2021

EGPR_4_ET_LS_040_10_02

F

Datum: 31.03.2021, 09:24:00, C:\Users\joe\Documents\EGPR_4_ET_LS_040_10_02.dwg, Plotter: HP DesignJet T1100