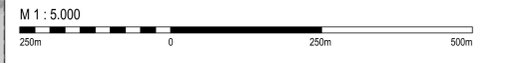


- Legende:
- Bestand
 - Bestandsstreckengleis
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
 - Stromfreileitung
 - Gasleitung
 - Planung
 - Neubaustrecke
 - Brücke mit Widerlager
 - Gewässerumlegung
 - Rückbau Bestandsstreckengleis
 - OBW Tunnel offene Bauweise
 - BBW Tunnel bergmännische Bauweise
 - Wanne / Trogbauwerk
 - Einhausung
- Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungssache).
Angaben zu bestehenden Leitungen ohne Gewähr.

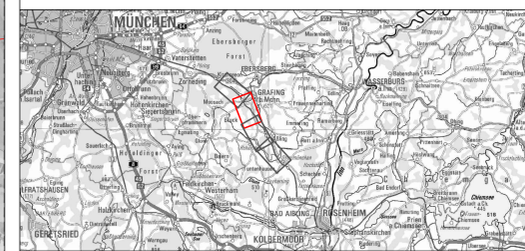
Quellen Kartenhintergrund:
Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 02-07-04

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT GRAFING BAHNHOF - GROSSKAROLINENFELD

TRASSEN AUSWAHLVERFAHREN PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



<p>Inhalt</p> <p>Trasse Variante Türkis Lageplan km 7,3 - km 12,1</p>	<p>Höhen- und Koordinatensystem: DHHN 12 / DHDN</p> <p>Maßstab: 1:5.000</p> <p>Projektkilometer: -</p>
<p>Auftragnehmer:</p> <p>PGBN PGBN GmbH Planungsgemeinschaft Brenner-Nordzulauf</p>	<p>Auftraggeber:</p> <p>DB NETZE</p>
<p>Planersteller:</p> <p>IEF IEF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck</p>	<p>DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim</p>
<p>Datum: 30.06.2022</p>	

PRGG_4_ET_LP_050_03_01



© IEF 2022 i:\aibk_projects\1149216_cae04_pbf_trassenentwicklung\1149216_p_5000_turkis.dwg