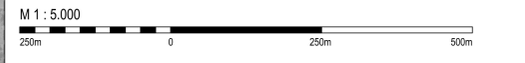


- Legende:
- Bestand**
 - Bestandsstreckengleis
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
 - Stromfreileitung
 - Gasleitung
 - Planung**
 - Neubaustrecke
 - Brücke mit Widerlager
 - Gewässerumlegung
 - Rückbau Bestandsstreckengleis
 - OBW Tunnel offene Bauweise
 - BBW Tunnel bergmännische Bauweise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

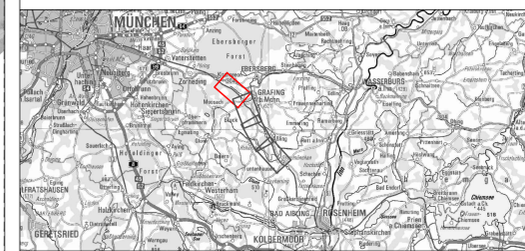
Quellen Kartenhintergrund:
Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 02-07-05

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

**TRASSENAUSWAHLVERFAHREN
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG**



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Trasse Variante Türkis Lageplan km 11,0 - km 15,5	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-

Auftragnehmer: PGBN PGBN GmbH Planungsgemeinschaft Brenner-Nordzulauf	Auftraggeber: DB NETZE
Planersteller: ILF CONSULTING ENGINEERS ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Pirmregenerstraße 5 D-83022 Rosenheim

Datum: 30.06.2022

© ILF 2022, h.a.m.b. projects\11492\0_cae\04_pbf_trassenentwicklung\11492\p\variane_turkis\11492_lp_5000_turkis.dwg