

- 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.

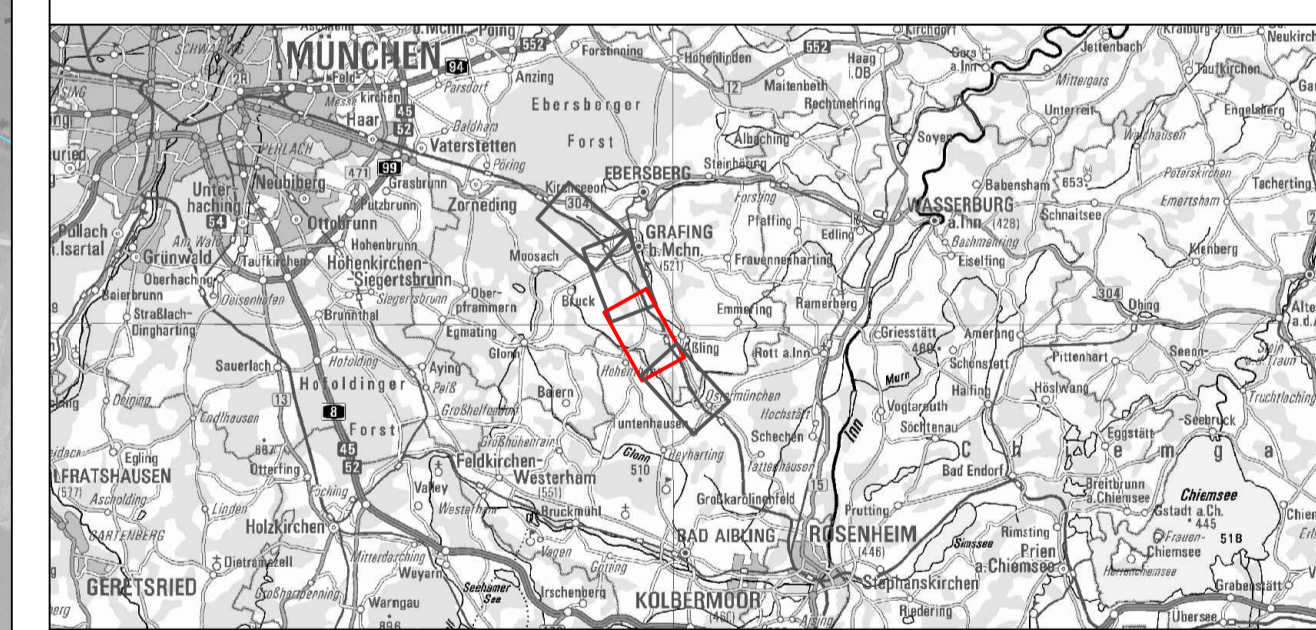
Quellen Kartenhintergrund:
Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de



Kofinanziert von der Europäischen Union Anlage Nr. 02-07-03

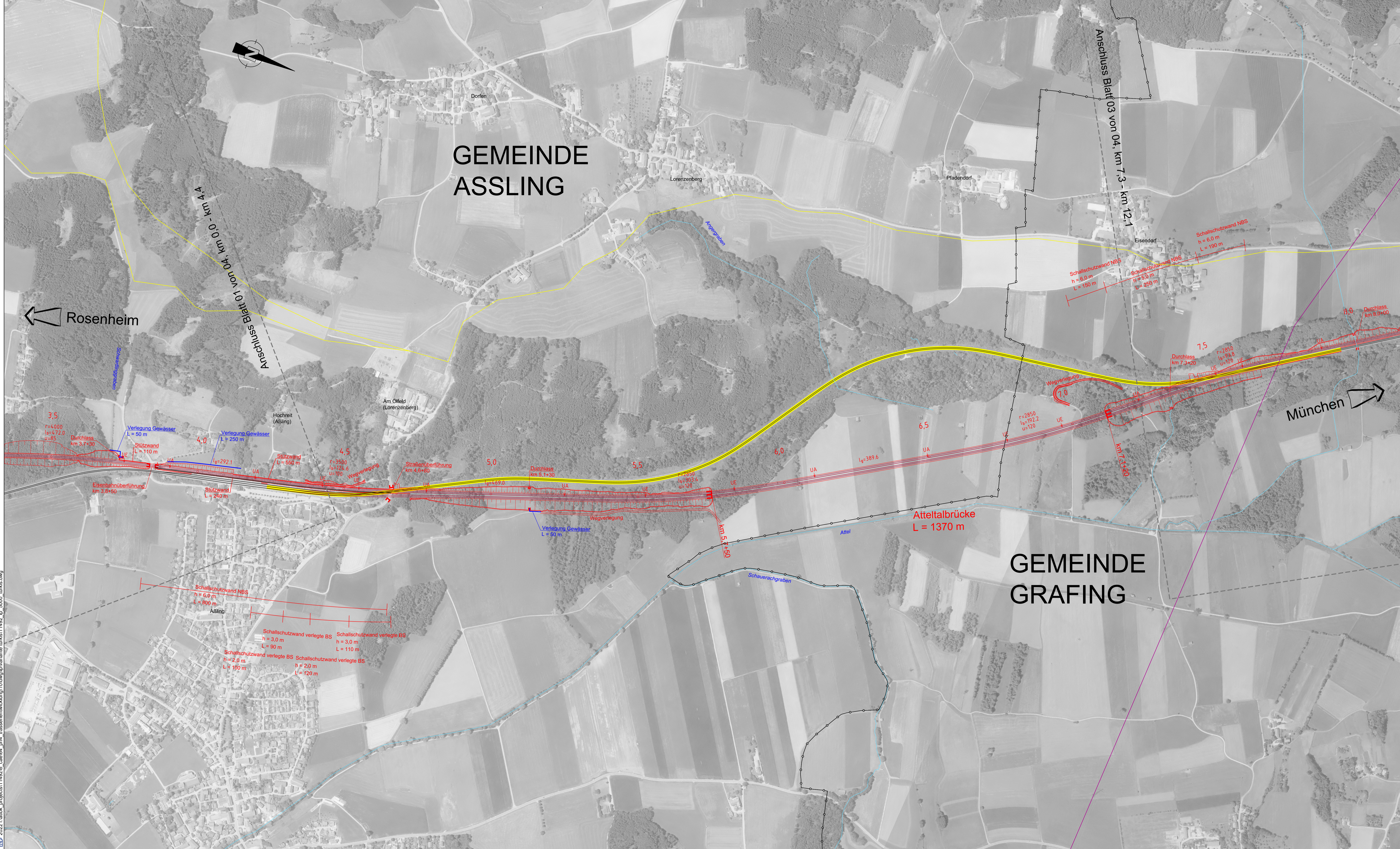
SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT GRAFING BAHNHOF - GROSSKAROLINENFELD

TRASSEN AUSWAHLVERFAHREN
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Trasse Variante Türkis Lageplan km 3,3 - km 8,3	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-
Auftragnehmer: PGBN PGBN GmbH PGBN Consulting Engineers Austria Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	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 Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim	
Datum: 11.11.2022		

© ILF 2022, I:\aibk_projects\11492\0_cae\04_ph4_trassenentwicklung\10dwg\p\variante_turkis\11492_lp_5000_turkis.dwg



- 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

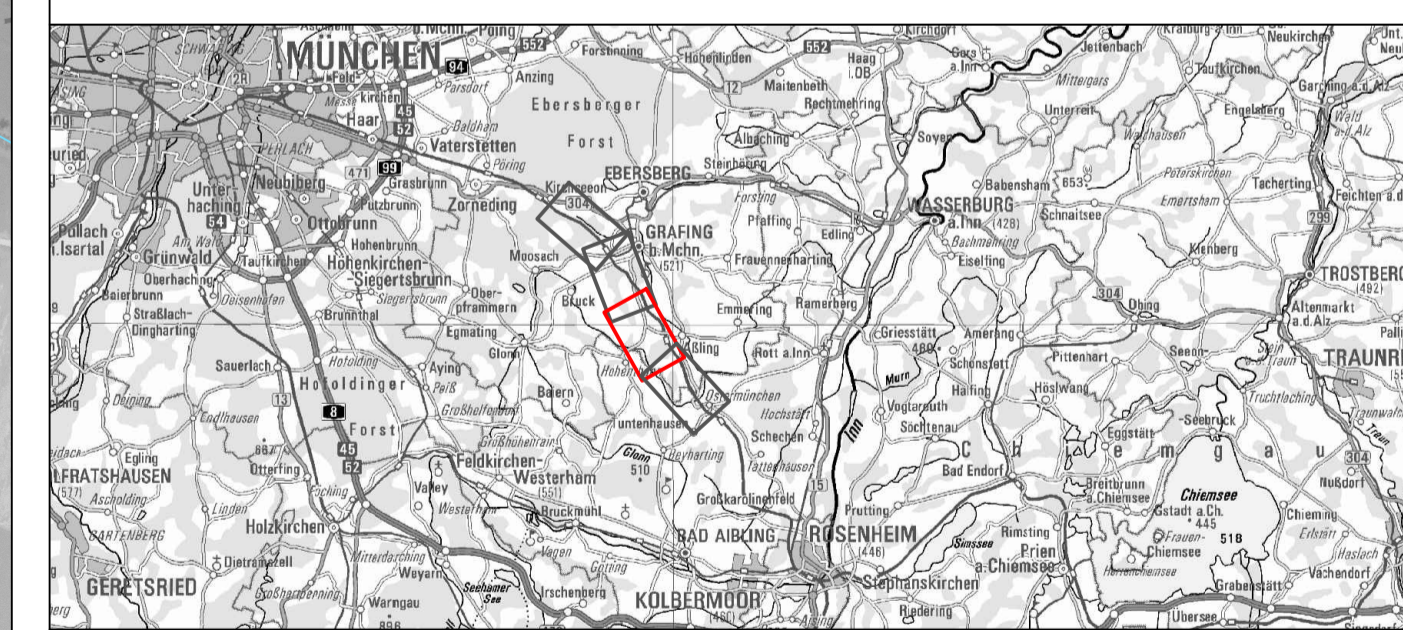
M 1 : 5.000

Kofinanziert von der Europäischen Union

Anlage Nr. 02-07-03

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

TRASSEN AUSWAHLVERFAHREN PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNN 12 / DHDN
Trasse Variante Türkis Lageplan km 3,3 - km 8,3	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-
Auftragnehmer:	Auftraggeber:	
PGBN PGBN GmbH PGBN Consulting Engineers Austria Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	DB NETZE	
Planersteller:	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzulauf Prinzregentenstraße 5 D-83022 Rosenheim	
Datum: 11.11.2022		

PRGG_4_ET_LP_050_02_02



© IEP 2022 i:\aibk_projects\11492\0_cae\04_ph4_trassenentwicklung\10dwg\p\varianante_turkis\11492_lp_5000_turkis.dwg