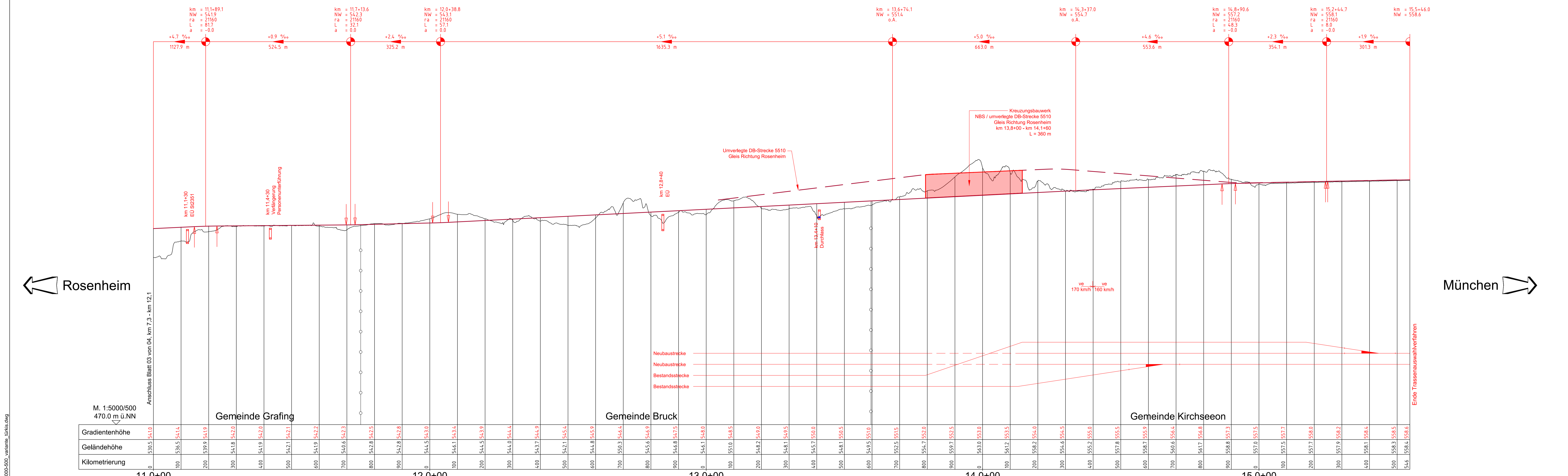


© BfL 2022 | all rights reserved | Projekt: 116295_04 | Trassenentwicklung | 10.08.2022 | 11.000 | m_5000-500 | m_5000-500 | variante_01 | links.dwg



Legende:

Bestand:

- Straßenquerung
- Geländeverlauf
- Gewässer (Bezeichnung)
- Gemeindegrenze

Planung:

- Höhenverlauf der Neubaustrecke (NBS)
- Überführung
- Unterführung / Durchlass
- Wanne
- OBW ... Tunnel offene Bauweise
- BBW ... Tunnel bergmännische Bauweise
- Einhausung

SÜ ... Straßenüberführung
EU ... Eisenbahnüberführung

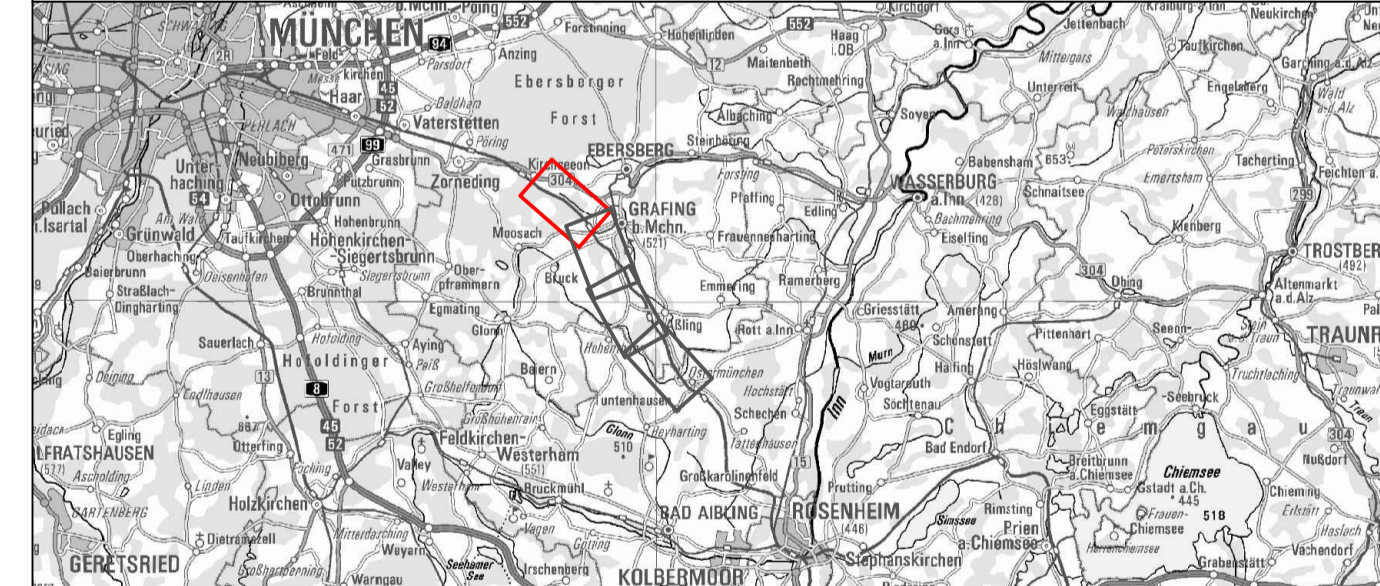
Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse).

M 1 : 5.000

Anlage Nr. 02-07-09

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

TRASSEN-AUSWAHLVERFAHREN
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt

Trasse Variante Türkis
Längenschnitt
km 11,0 - km 15,5

Höhen- und Koordinatensystem
DHHN 12 / DHDN

Maßstab
1:5.000/500

Projektkilometer
-

Auftraggeber:
DB NETZE

Auftragnehmer:
PGBN
o.B. I.F. Consulting Engineers Austria GmbH
Feldkirchstraße 3
A-6063 Rum bei Innsbruck

Planersteller:
ILF
Consulting Engineers Austria GmbH
Feldkirchstraße 3
A-6063 Rum bei Innsbruck

Datum: 30.06.2022