

GEMEINDE
GROßKAROLINENFELD

GEMEINDE
TUNTENHAUSEN

GEMEINDE
AßLING

Rosenheim/
Innsbruck

München

Anschluss Blatt 11 von 12, km 45,2 - km 49,9

GEMEINDE
AßLING

- Legende:
Bestand
- Bestandsstreckengleis
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
 - Stromfreileitung
 - Transalpine Ölleitung (TAL)
 - Gasleitung

- Planung
- Neubaustrecke
 - Brücke mit Widerlager
 - Gewässerumleitung
 - Rückbau Bestandsstreckengleis
 - OBW ... Tunnel offene Bauweise
 - BBW ... Tunnel bergmännische Bauweise
 - Wanne / Trogbauwerk
 - Einhausung

Trassierungsangaben beziehen sich auf die Streckenachse (Kilometrierungsachse).
Angaben zu bestehenden Leitungen ohne Gewähr.

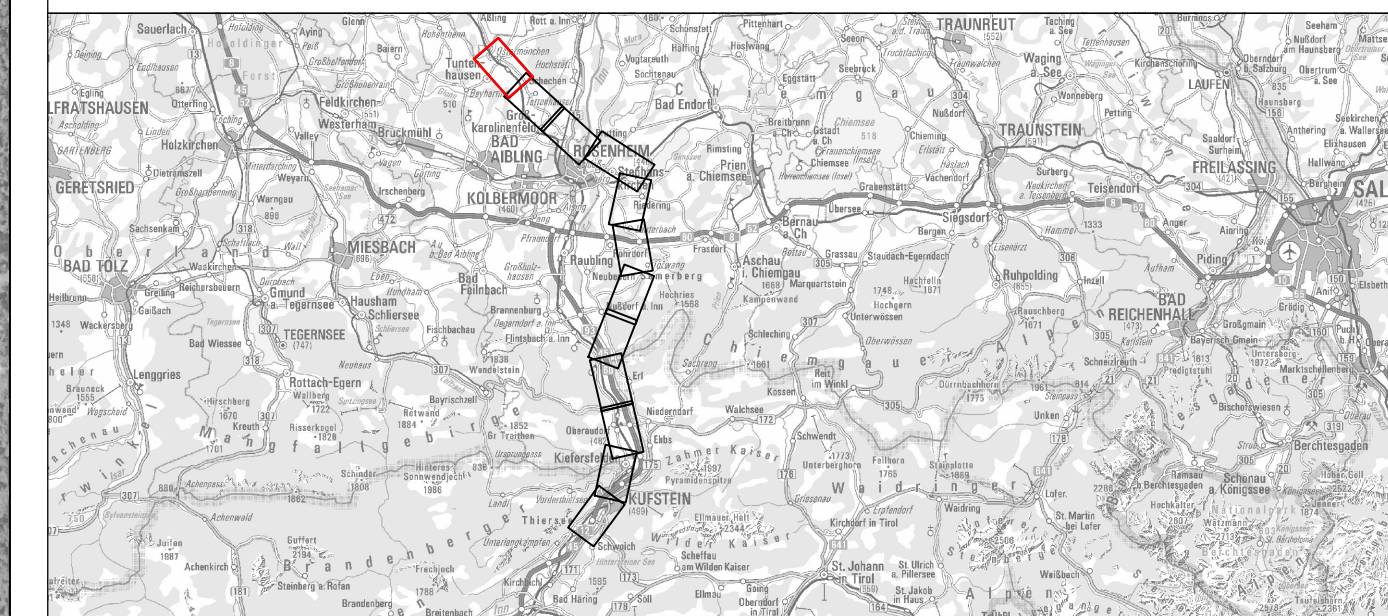
Quellen Kartenhintergrund:
Bayrische Vermessungsverwaltung, Nr. 771
© BEV 2017, N 36811/2017

M 1 : 5.000
250m 0 250m 500m

Koordinat von der Fachleit. „Connecting Europe“ der Europäischen Union
Anlage Nr. 02-05-14

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

TRASSENENTWICKLUNG UND TRASSENAUSWAHL
PHASE 4: TRASSENENTWICKLUNG



Inhalt	Höhen- und Koordinatensystem	DHNN 12 / DHDN
Trasse Variante Violett 1 Lageplan km 49,5 - km 54,2	Maßstab	1:5.000
	Projektkilometer	-

Auftraggeber / Planersteller:	Auftraggeber:
IPBN IPBN c/o I.F. Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Wild-Str. 18 D-81659 München	DB NETZE INFRA
DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzug Pinzgauerstraße 5 D-83022 Rosenheim	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd ABS-NBS 36 Brenner-Nordzug Pinzgauerstraße 5 D-83022 Rosenheim

Datum: 31.03.2021

EGPR_4_ET_LP_050_12_02

F

