

- Legende:**
- Bestand:**
- Bestandsstreckengleis
 - Gewässer (Bezeichnung)
 - Gemeindegrenzen
 - Stromfreileitung
 - Transalpine Ölleitung (TAL)
 - Gasleitung
- Planung:**
- Neubaustrecke
 - Brücke mit Widerlager
 - Gewässerrumlegung
 - 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:
Bayerische Vermessungsverwaltung, Nr. 771
© BEV 2017, N 36811/2017

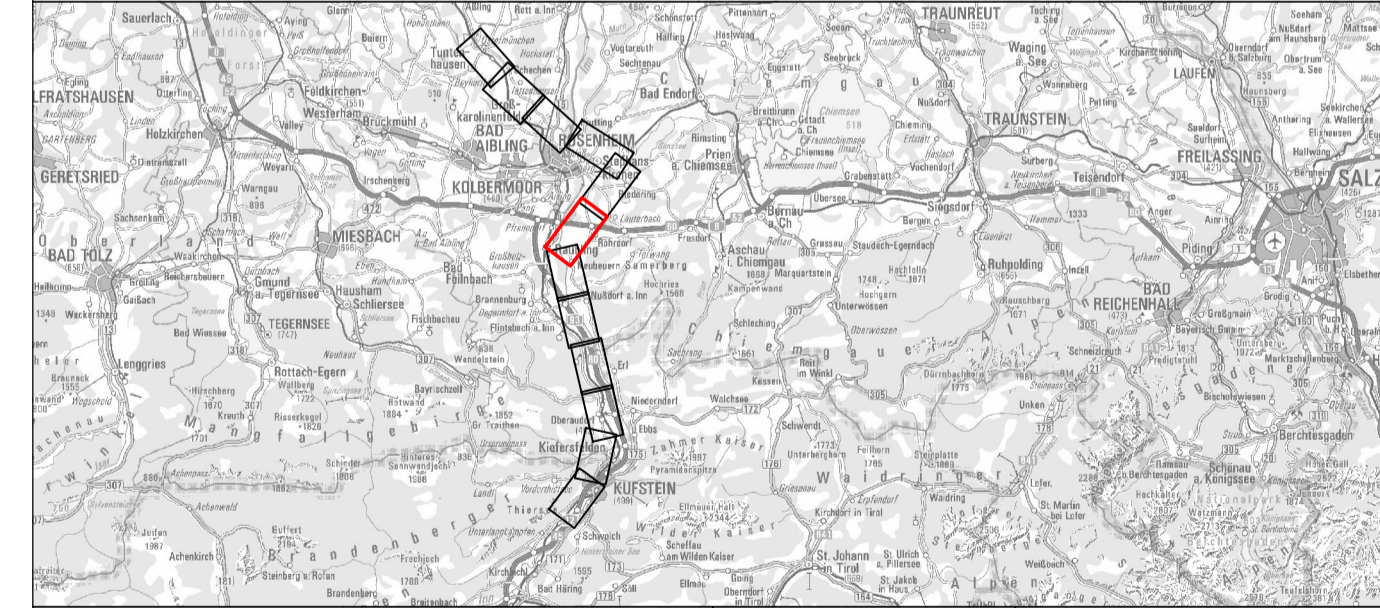
M 1 : 5.000

Koordinatensystem der Fachstelle
"Zonenweitige Einträge" der Europäischen Union

Anlage Nr. 02-04-09

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

TRASSENTWICKLUNG UND TRASSEN AUSWAHL
PHASE 4: TRASSENTWICKLUNG



Inhalt	Trasse Variante Blau Lageplan km 25,2 - km 31,2	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
Maßstab	1:5.000	Projektkilometer	-
Auftragnehmer / Planersteller:	 IPBN c/o IFL Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München	Auftraggeber:	 OBB-Infrastruktur AG c/o IFL Consulting Engineers Austria GmbH Josef-Müller-Str. 16 D-81829 München
Datum:	31.03.2021	DB Netz AG Infrastrukturprojekte Süd AUS/NBS 36 Brenner-Nordzug Priorisierungsstraße 5 D-83022 Rosenheim	

\at\at_k\projekte\EGPR_4_Cat\EGPR_4_ET_LP_040_07_01\EGPR_4_ET_LP_040_07_01.dwg
 2021-03-31 10:00:00