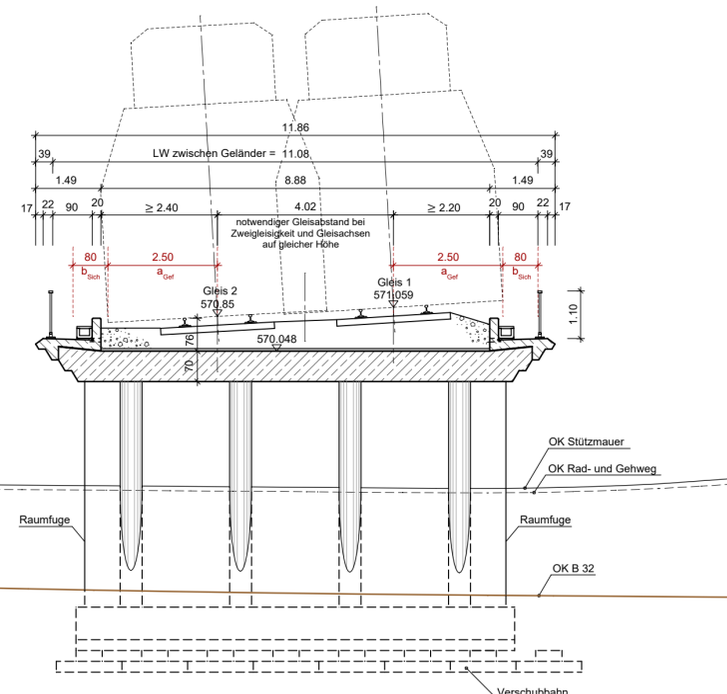
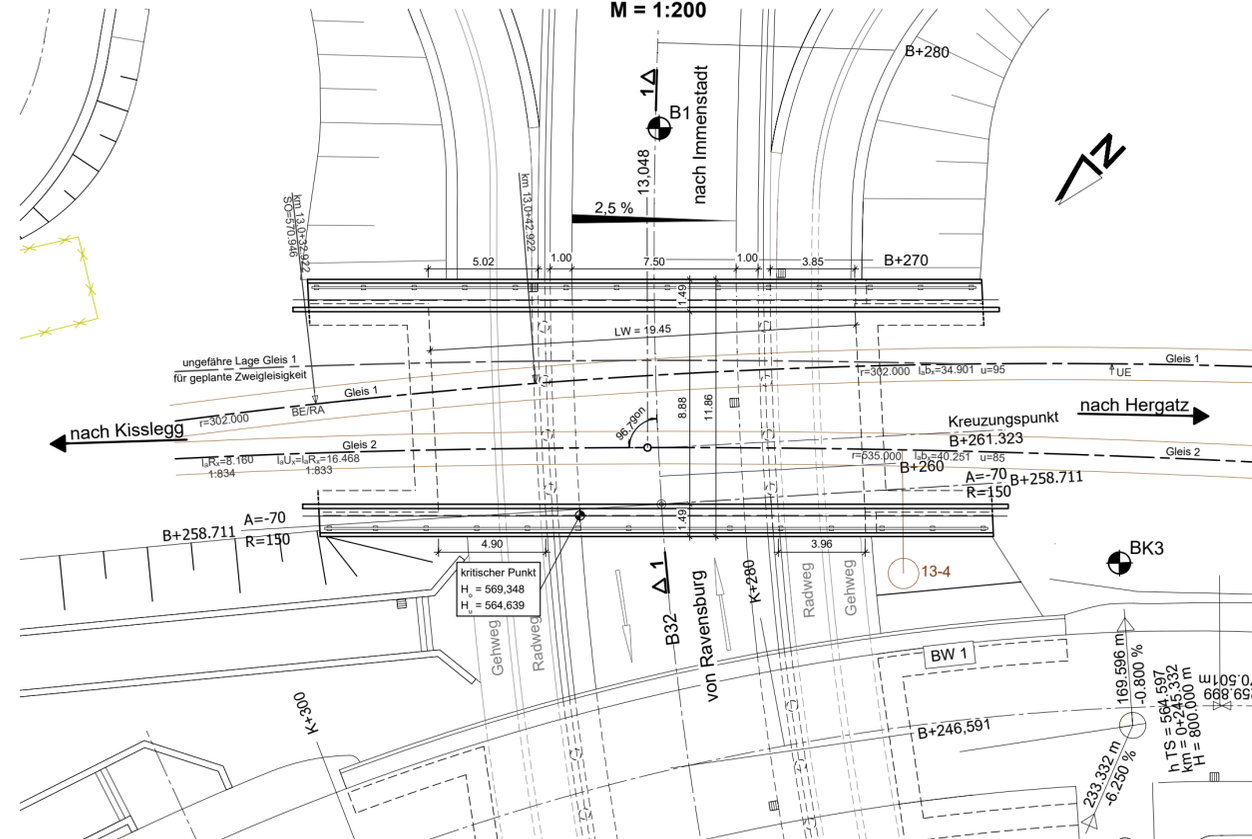


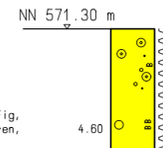
Querschnitt 1-1
M=1:100
(zweigleisige Variante)



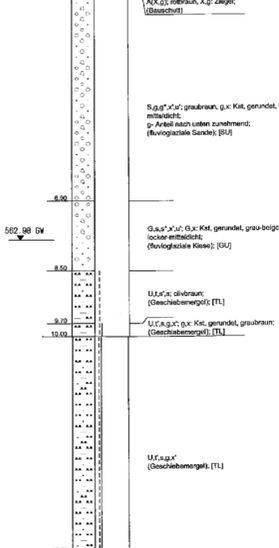
Grundriss
M = 1:200



B 2
km 13,070
11,5m r. d. B.
571,30m ü. NN



BK 3
NN 571,30 m



Kies, feinsandig, schluffig, weich, leicht zu bohren, dunkelbraun

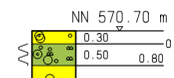
Kies, sandig, steinig, schluffig, grau

Schluff, stark kiesig, feinsandig, steif bis halbfest, grau

Schluff, kiesig, feinsandig, halbfest, grau

Bauwerks- und Baugrundgutachten 19.05.2003
Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH
BAUGRUND-INSTITUT / BAUSTOFFPROFSTELLE

B 1
km 13,100
11,0m L. d. B.
570,70m ü. NN



Kies, sandig, leicht zu bohren, grau
Schluff, kiesig, sandig, weich, leicht zu bohren, braun

Kies, sandig, stark steinig, schluffig, grau

+563,50 GW

Kies, sandig, stark steinig, grau

Schluff, kiesig, feinsandig, steif bis halbfest, grau

Schluff, kiesig, feinsandig, steif bis halbfest, schwer zu bohren, grau

Bauwerks- und Baugrundgutachten 19.05.2003
Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH
BAUGRUND-INSTITUT / BAUSTOFFPROFSTELLE

vorgesehene Gründungsart: Flachgründung

Bauwerk 2 "Eisenbahnüberführung (EÜ)"

Bau-km B+261.323
KrW = 96,7 gon LW = 19,45 m
BzG = 11,08 m LH ≥ 4,70 m
MLC ---

Grundlage : Lageplan B32_U_05-1_LP-B32_2021-10-15_PP.dwg

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 07 / 2016

Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: 2006 / 2015

Angaben zu den Bodenaufschlüssen und den Bodenkennwerten, siehe geotechnischer Untersuchungsbericht des Büros Dr. SPANG vom 08.01.2004 und Deutsche Eisenbahn-Consulting GmbH BAUGRUND-INSTITUT vom 19.05.2003

DR. SCHÜTZ INGENIEURE Beratende Ingenieure im Bauwesen PartG mbB Hauptniederlassung Kempten im Allgäu An der Stadtmauer 13 87435 Kempten (Allgäu) Telefon 0831 / 52197 - 0 Fax - 25 Info@drschiuetz-ingenieure.de	Datum	Name
gezeichnet	31.01.2022	Dupp
geprüft	31.01.2022	Wiifer
freigegeben		

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Tübingen	Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	15
Straße: B 32	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Wangen im Allgäu	Bauwerksskizze	Bauwerk 2
PROJIS-Nr.: 08 03 8010 00	"Eisenbahnüberführung (EÜ)"	
PSP-Element: V.2430.B0032_A14	Maßstab:	1:200, 1:100

B 32 Beseitigung des Bahnüberganges in Wangen Bau-km B+000 bis B+440	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 - Planung	Tübingen, den 24.05.2023 gez. Wöhrmann