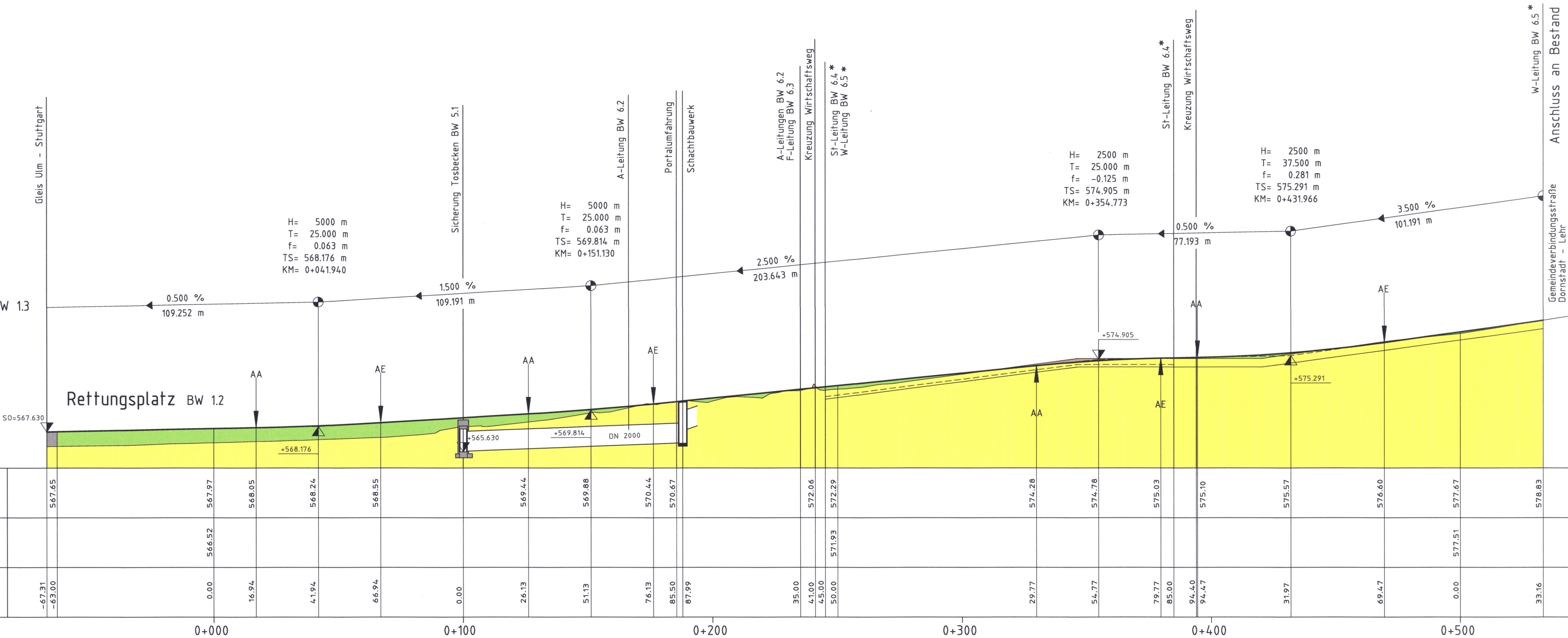


Höhenplan für die Zufahrt Rettungsplatz BW 13 Tunnelportal Dornstadt

M = 1:1000/250
NN 564.00

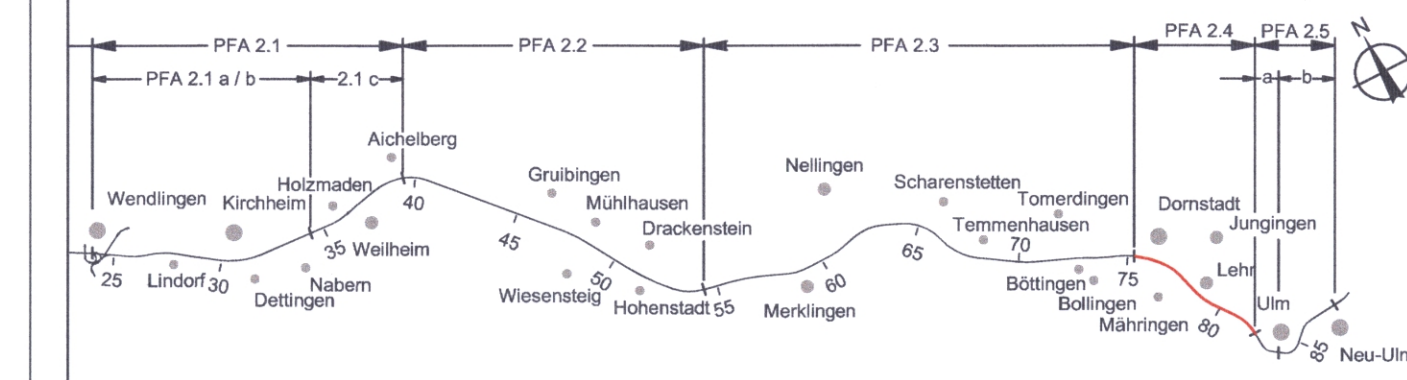


	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500
Höhe Fahrbahnoberkante	567.65	567.97	568.05	568.24	568.55	568.63
Höhe bestehendes Gelände		566.52				577.51
Stationierung	-67.31 -63.00	0.00	16.94	41.94	66.94	0.00

- Legende
- Fahrbahnoberkante
 - Dammböschung
 - Einschnittböschung
 - Erdsocbel
 - Betonschnittfläche
 - * genaue Höhenlage unbekannt

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.4 Alabstieg Gemeinde Dornstadt - Stadt Ulm
km 75,2+50 - km 81,7+68



Geographische Codierung 5 0 1 1 0	Blattschnittcodierung 4 8 1 3 M F X X X	Organisatorische Codierung P I a h - V M A 0 0 0
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH	Planer - bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH	Aufgestellt: BGS INGENIEURSOZIOETÄT Beratende Ingenieure für Bau- und Verkehrswesen gez. i.A. D. Blum Frankfurt am Main, den 20.08.2004

Höhenplan Straßen und Wege

Zufahrt Rettungsplatz Dornstadt
NBS km 75,750

Datum Name
Gezeichnet 03/03 Wi/Dw
Bearbeiter 03/03 Grs/Lzp

Maßstab 1:1000/250

Freigabe DBProjektBau GmbH

gez. Marquart
Stuttgart, den 20.08.2004

Ersatz für Plan-Nr. [] []
Ersetzt durch Phase [] Index []
Plan-Nr. [] []

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 5
Blatt 10 von 12

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 25.06.2012
591ppw/029-2300#008
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart
Im Auftrag v. Eicken

Plangröße: 116 m x 0,30 m