

Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0+000 - 0+523

H = 5000,000 m
T = 362,500 m
f = -13,141 m
km = 0+550,970
h TS = 397,848 m

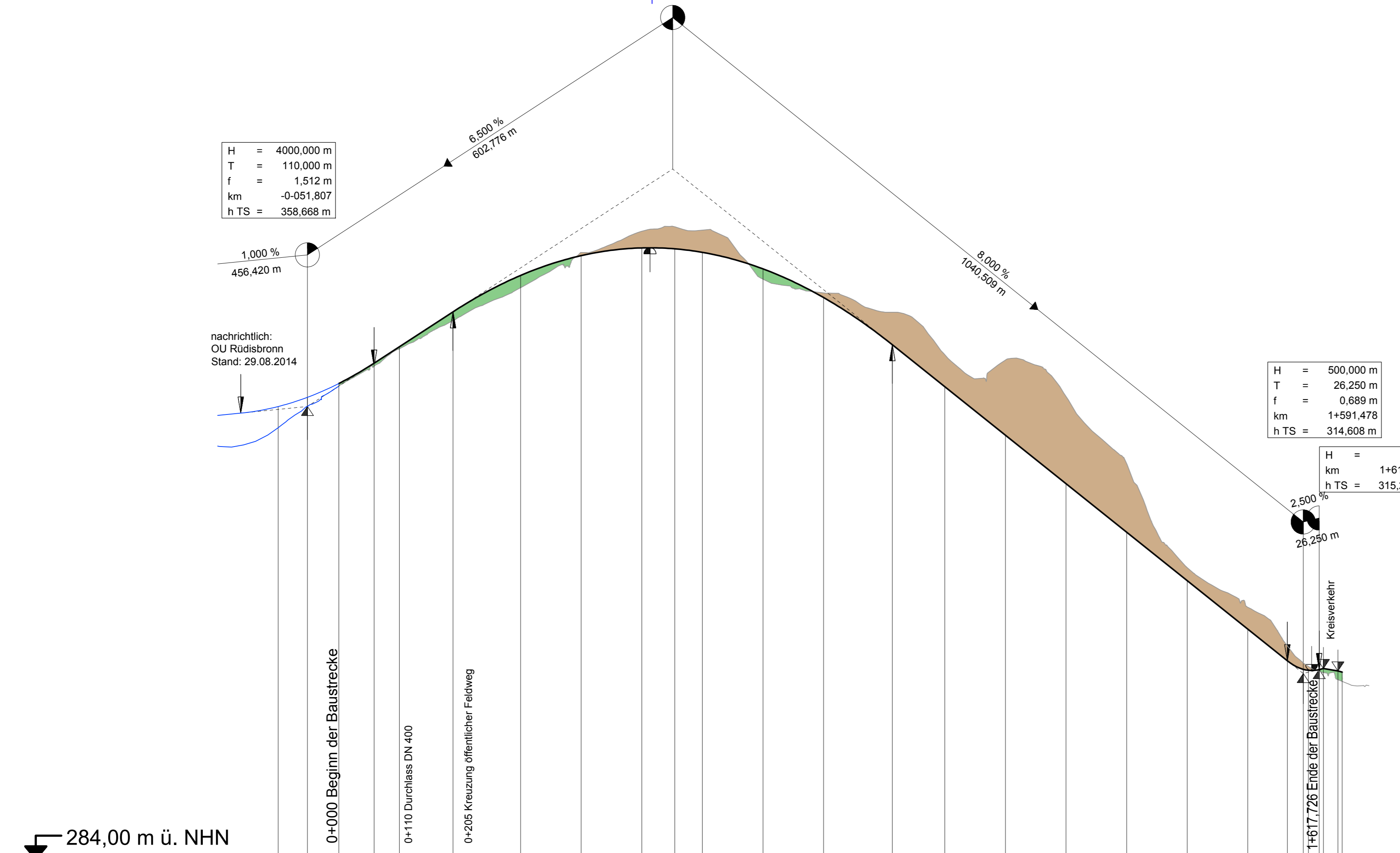
Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+523 - 1+617

H = 500,000 m
T = 26,250 m
f = 0,689 m
km = 1+591,478
h TS = 314,608 m

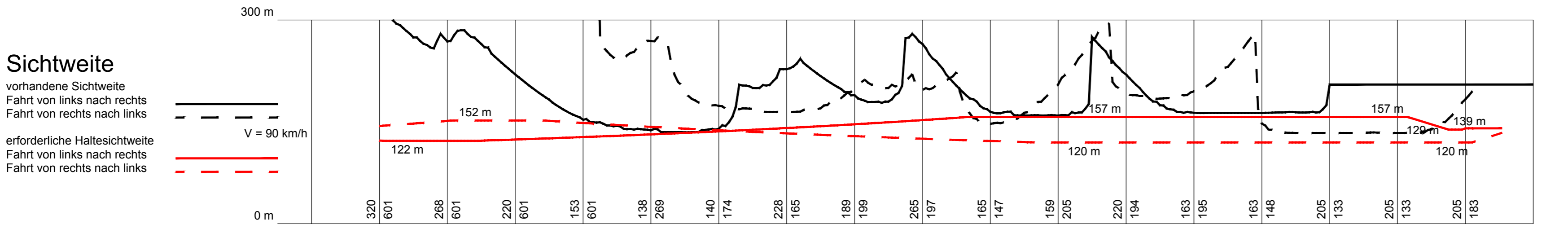
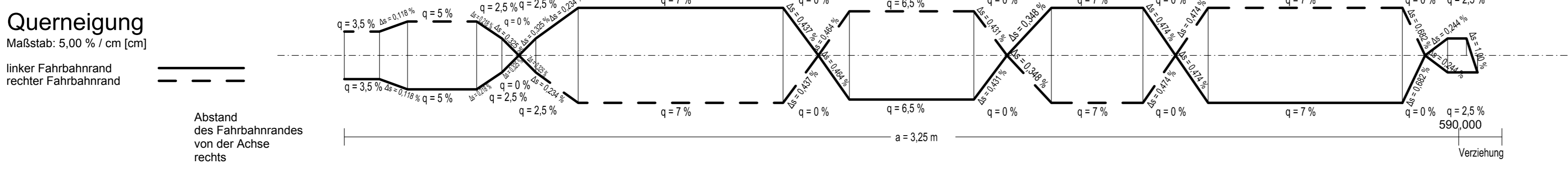
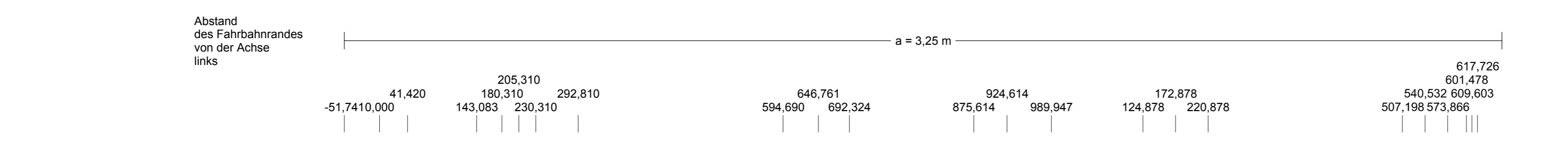
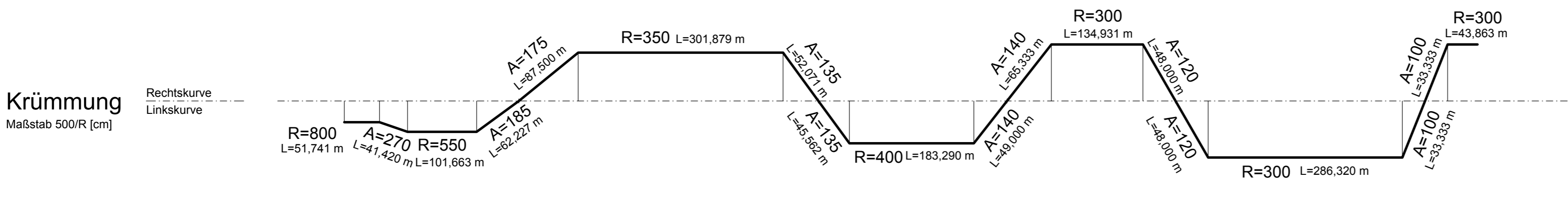
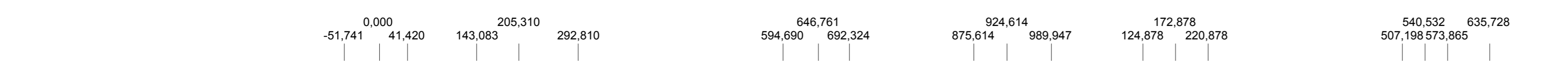
H = - m
km = 1+617,726
h TS = 315,264 m

H = 4000,000 m
T = 110,000 m
f = 1,512 m
km = -0,051,807
h TS = 358,668 m

nachrichtlich:
OU Rüdelsbronn
Stand: 29.08.2014



Station	0+000	0+500	1+000	1+500
Gradientenhöhe	358.66	360.18	362.46	365.82
Geländehöhe	355.16	362.03	366.18	373.49
Station Gradiente	-100.00	-51.81	0.00	58.19



Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt mit Angaben über Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- bzw. Steigungsstrecke und Halbmesser
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Tangentenschnittpunkt
- Ausrundungsanfang /-ende
- Gradiente
- Gelände
- Abtrag
- Auftrag

Entwurfsbearbeitung:	JBC Gauff Ingenieure	Datum	Zeichen
	H.P. Gauff Ingenieure GmbH & Co. KG - JBC - Beuthener Straße 41-43 Tel. (0911) 9409-0	20.05.2016	Schnabel
		20.05.2016	Allgaier

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach		bearbeitet:	
Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel.: 0981/8905-0, Fax: 0981/8905-1104, E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de		gezeichnet:	
		geprüft:	
		PSP Nr.:	
		Projekt:	
		Datum:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 2253_140_1,705 - L 2256_320_2,243 PROJIS-Nr.: -	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 Höhenplan Variante 5 Maßstab: 1 : 5.000/500
---	--

St 2253 (Markt Bibart) B 8 - Bad Windsheim
OU Deutenheim
Bau-km 0+000 bis 1+618

aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach Schmidt, Ltd. Baudirektor Ansbach, den	VORABZUG
---	-----------------