



ersetzt durch Tektur C

- 2.12.1* 00000 m²** für den Straßenbau vorübergehend benötigte Fläche
- 2.12.1* 00000 m²** für Dritte zu erwerbende Fläche
- 2.12.1* 00000 m²** dauernd zu beschränkend Fläche

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	TEKTUR B: Kreisverkehrsplatz barrierefrei, Anschlussast S12175 verlängert	Mai 2017	Ko
2	TEKTUR B: Bau-km 3+290 bis Bau-km 3+750 Gestaltung DN100 neu (P/E/OC)	Mai 2017	Ko

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weidhausen

Planfeststellung

B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau

Abschnitt 200, Station 2,925 bis Station 130, Abschnitt 1, 662 Str.km 171,965 bis Str.km 142,919

Aufgestellt: Amberg, den 24.05.2017
Staatliches Bauamt

Vasmuth, Ltd. BauDirektor

Unterlage 7.1
Blatt Nr. 4 b
Datum
Zeichen
bearbeitet Mai 2017 Ko
gezeichnet Mai 2017 Hl
geprüft Mai 2017 Vi

Grunderwerbsplan
Bau-km 3+000 bis Bau-km 4+200
Maßstab 1: 1000

Tektur B vom 24.05.2017

Landkreis Tirschenreuth
Stadt Waldsassen
Gemarkung Waldsassen

BW 3-1
Überdeckte Tieflage mit Trogbauwerk
von Bau-km 3+185,00 bis Bau-km 3+429,10
L=244,10m
Einhausungslänge 79,50m
LH=4,70m LW=9,50m
Kr.-Winkel=100,00 GON

BW 3-2
Unterführung eines Geh- u. Rädweges
Bau-km 3+545
LH=2,50m LW=4,00m
Kr.-Winkel=77 GON
Br. zw. Gel.=11,50m

BW 3-3
Überdeckte Tieflage mit Trogbauwerk
von Bau-km 3+682,60 bis Bau-km 4+052,60
L=370m
Einhausungslänge 79,50m
LH=4,70m LW=9,50m
Kr.-Winkel=100,00 GON

$s = -0,152\%$
 $l = 1159,484m$
Km= 3+478,215
H = -6000
t = 79,567
Grad = G H
Achse = R 1

$s = -2,500\%$
 $l = 220,504m$
Km= 3+298,719
H = -6400
t = 60,000
Grad = G H
Achse = R 1

$s = -2,500\%$
 $l = 241,455m$
Km= 3+540,174
H = -6000
t = 150,000
Grad = G H
Achse = R 1

$s = -0,551\%$
 $l = 197,484m$
Km= 3+93,122
H = -684m
t = 73,813
Grad = G H
Achse = R 1

$s = -0,537\%$
 $l = 853,345m$
Km= 4+090,610
H = -5900
t = 123,546
Grad = G H
Achse = R 1