



Horizont +335,00 mNN

Achse Graben - Bezeichnung	RW-Drossel RRB02	RW-Auslauf RRB02	GRS 01	GRS 02	GRS 03	GRS 04	GRS 05	GR 01 - Einlauf	GR 02-Bogen	GR 03-Auslauf	GRS 06	GRS 07	GR 04-Einlauf
Schachttyp	Drosselschacht	Böschungstück DN 800 Sb						Einlaufrohr mit räumlichen Stabrechen		Böschungstück DN 800 Sb			Einlaufrohr mit räumlichen Stabrechen
OK Deckel / OK Straße	[mNN]												
Geländehöhe		349,20						345,27		342,57			341,13
Sohle Auslauf	[mNN]	347,54						345,77		341,24			339,73
Sohle Einlauf	[mNN]	347,80		346,58				345,77		341,11			339,73
Grabentiefe / Leitungstiefe	[m]	1,84		1,00				1,50		1,33			1,40
Gefälle	[Prom.]	19,4		29,3						27,7			62,5
Länge	[m]	14,91		23,16				27,15		91,30			25,44
Status								Geplant					
Profilhöhe	[mm]	800											
Material		Sb											Sb
Profil		KREIS											

Gelände - Bestand	[mNN]
Station	[m]
0,00	349,20
4,18	349,04
7,90	348,96
14,61	348,90
27,75	348,50
31,71	348,35
40,90	348,00
44,58	347,78
47,96	347,62
52,14	347,58
55,58	347,56
60,71	347,50
64,70	347,46
68,45	347,36
73,34	347,24
75,29	347,20
80,98	346,94
84,98	346,69
88,47	346,59
95,16	346,51
98,43	346,42
102,02	346,39
106,25	346,37
108,35	346,35
113,36	346,34
118,30	346,34
120,76	346,28
126,62	346,16
130,18	346,00
133,49	345,90
137,29	345,78
140,62	345,69
144,77	345,56
148,30	345,45
151,66	345,43
155,07	345,36
159,98	345,14
164,79	345,03
168,22	344,95
172,29	344,91
176,00	344,86
180,16	344,80
184,47	344,50
189,66	344,28
194,15	344,11
198,99	344,00
202,93	343,92
206,18	343,61
209,65	343,52
214,48	343,52
218,69	343,52
222,02	343,52
225,39	343,52
228,68	343,52
232,17	343,52
235,60	343,52
239,00	343,52
242,41	343,52
245,85	343,52
249,25	343,52
252,61	343,52
256,00	343,52
259,36	343,52
262,61	343,52
265,93	343,52
269,21	343,52
272,46	343,52
275,93	343,52
279,21	343,52
282,09	343,52
285,52	343,52
288,62	343,52
291,62	343,52
294,77	343,52
297,99	343,52
301,20	343,52
304,51	343,52
307,84	343,52
311,15	343,52
314,46	343,52
317,73	343,52
321,00	343,52
324,29	343,52

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTEBAU  
 Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak      Dipl.-Ing. Jürgen Glaser  
 Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Leiblein  
 Beratende Ingenieure und freier Stadtplaner  
 Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach • Fon 06261/9290-0 • Fax 06261/9290-44 • info@ifk-mosbach.de • www.ifk-mosbach.de

Partnerschaftsgesellschaft mbH

Datum	Zeichen	Gefertigt: 23.04.2021	Unterlage	9.20
bearbeitet	Okt. 2020	Bic	Blatt Nr.	
gezeichnet	22.04.2021	Bic	Projekt Nr.	3352

Stadt **Buchen**  
 Stadtteil **Buchen**  
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**  
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**  
 Plan **Längsschnitt 19 - Graben RRB02**  
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:

Datum / Unterschrift