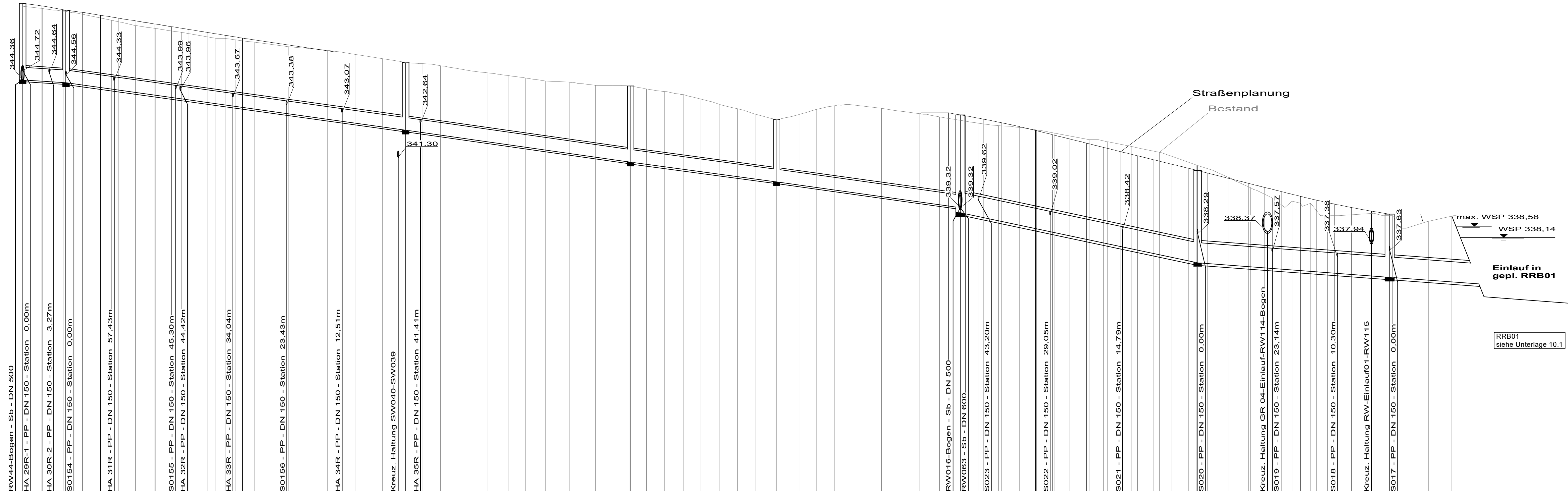


Anschluss RW  
siehe Längsschnitt 8



Horizont +328,00 mNN

Schachtbezeichnung Regenwasser	RW043	RW042	RW040	RW039	RW038	RW015	RW014	RW013	RW012
Schachttyp	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1500	ecoRÖSER DN 1200	ecoRÖSER DN 1500	Böschungstück DN 800 Sb
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	347,37	345,04	342,87	342,79	342,76	340,78	339,06	339,05
Geländehöhe	[mNN]	344,38	344,24	341,11	341,11	340,33	337,14	336,57	336,31
Sohle Auslauf	[mNN]	344,36	344,24	342,37	341,11	340,33	337,14	336,57	336,31
Sohle Einlauf	[mNN]	344,36	344,24	342,37	341,11	340,33	337,14	336,57	336,31
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	3,02	2,86	2,87	3,01	2,46	3,64	2,49	2,74
Haltungsgefälle	[Prom.]	13,5	27,9		27,0	27,9	42,4	15,0	17,60
Haltungslänge	[m]	8,52	66,93		28,77	36,20	46,77	37,85	
Status					Geplant				
Profilhöhe	[mm]		500				800		
Material				Sb					
Profil				KREIS					

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
0,00	0,00
5,25	347,25
8,52	347,17
18,03	347,07
30,16	346,91
31,04	346,71
41,42	346,57
52,03	346,32
62,95	346,23
75,46	346,00
78,41	345,94
	345,84
	345,67
	60,08
	345,52
	65,62
	345,36
	70,90
	345,19
	75,46
	78,94
	82,38
	84,92
	88,35
	91,66
	94,64
	95,82
	99,42
	103,02
	107,72
	112,89
	116,34
	120,14
	119,69
	124,52
	128,50
	132,47
	137,38
	141,48
	144,48
	148,48
	153,16
	156,49
	160,01
	163,34
	169,27
	173,50
	176,78
	180,69
	184,70
	188,42
	192,33
	196,56
	199,83
	203,44
	206,38
	210,21
	213,77
	216,42
	218,57
	222,93
	225,72
	229,66
	233,54
	237,66
	241,54
	244,77
	248,02
	251,79
	255,07
	258,46
	261,84
	265,84
	269,98
	277,04
	281,52
	287,01
	291,05

Gelände - Bestand	[mNN]
0,00	0,00
5,25	3,84
8,52	7,96
18,03	17,49
30,16	22,32
31,04	25,87
41,42	31,26
52,03	35,07
62,95	38,46
75,46	45,74
78,41	52,34
	60,08
	65,62
	70,90
	75,46
	78,94
	82,38
	84,92
	88,35
	91,66
	94,64
	95,82
	99,42
	103,02
	107,72
	112,89
	116,34
	120,14
	119,69
	124,52
	128,50
	132,47
	137,38
	141,48
	144,48
	148,48
	153,16
	156,49
	160,01
	163,34
	169,27
	173,50
	176,78
	180,69
	184,70
	188,42
	192,33
	196,56
	199,83
	203,44
	206,38
	210,21
	213,77
	216,42
	218,57
	222,93
	225,72
	229,66
	233,54
	237,66
	241,54
	244,77
	248,02
	251,79
	255,07
	258,46
	261,84
	265,84
	269,98
	277,04
	281,52
	287,01
	291,05



**Hinweis zur Entwässerung**  
OK Deckel :  
Bei den Bögen und Muffen sind die angegebenen Kanaldeckelhöhen fiktiv.  
Sie entsprechen der Straßenhöhe.

RW043 - RW012

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**  
 Partnerschaftsgesellschaft mbH  
 Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach • Fon 06261/9290-0 • Fax 06261/9290-44 • info@ifk-mosbach.de • www.ifk-mosbach.de

Datum	Zeichen	Gefertigt: 23.04.2021	Unterlage	9.14
bearbeitet	Feb. 2021	Bic	Blatt Nr.	
gezeichnet	19.04.2021	Moc	Projekt Nr.	3352

Stadt **Buchen**  
 Stadtteil **Buchen**  
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**  
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**  
 Plan **Längsschnitt 13 - Regenwasser**  
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:  
 Datum / Unterschrift