

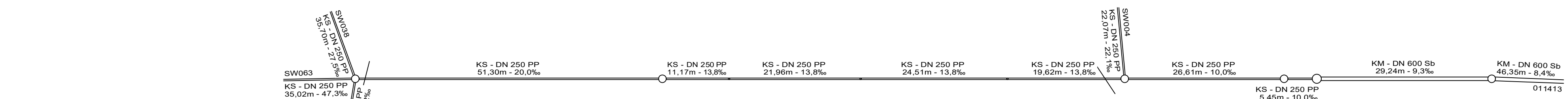
Anschluss SW  
siehe Längsschnitt 1.3.12

Straßenplanung  
Bestand

Horizont +328,00 mNN

Schachtbezeichnung Schmutzwasser	SW016	SW015	SW014-Bogen	SW013-Bogen	SW013A-Bogen	SW003	SW002	SW001	O11412
Schachttyp	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	Flexible D-Muffe DN 250 PP	Flexible D-Muffe DN 250 PP	Flexible D-Muffe DN 250 PP	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1000	ecoRÖSER DN 1200	Bestand
OK Deckel / OK Straße	[mNN]	343,00	340,61	339,04	338,53	338,33	338,07	337,98	337,64
Geländehöhe	[mNN]	342,78	340,74	339,54	339,12	338,00	338,00	338,00	337,64
Sohle Auslauf	[mNN]	336,22	337,20	337,04	336,74	336,40	335,87	335,55	335,28
Sohle Einlauf	[mNN]	338,22	337,20	337,04	336,74	336,40	335,87	335,55	335,28
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]	4,78	3,42	2,99	2,31	2,13	2,20	2,43	2,36
Haltungsgefälle	[Prom.]		20,0		13,8		10,0	9,3	
Haltungslänge	[m]		51,30	11,17	21,96	24,51	19,62	26,61	5,45
Status				Geplant				Bestand	
Profilhöhe	[mm]			250				600	
Material				PP				Sb	
Profil				KREIS					

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
	0,00
	343,00
	342,78
	3,35
	6,88
	342,89
	342,76
	10,38
	342,50
	13,82
	15,08
	342,46
	17,35
	342,30
	20,88
	342,28
	21,79
	342,19
	24,33
	341,95
	26,71
	341,77
	27,88
	30,61
	31,41
	341,94
	34,87
	34,42
	35,35
	34,825
	41,44
	341,07
	45,38
	48,57
	340,90
	48,88
	341,00
	52,42
	340,73
	53,89
	340,55
	55,90
	340,50
	57,31
	340,37
	59,48
	340,06
	60,36
	340,19
	62,92
	340,01
	64,86
	339,00
	66,56
	68,24
	339,82
	69,91
	339,06
	73,05
	73,55
	339,49
	76,62
	78,93
	339,20
	79,90
	81,49
	339,21
	83,14
	339,28
	85,14
	339,09
	86,61
	339,00
	86,88
	339,97
	89,12
	339,72
	93,86
	94,37
	339,78
	97,55
	338,70
	100,85
	338,70
	101,99
	338,64
	103,59
	338,59
	104,50
	106,13
	338,59
	107,85
	338,55
	111,70
	338,55
	111,28
	338,51
	114,87
	338,50
	118,40
	338,47
	120,21
	338,44
	121,89
	338,42
	125,20
	338,07
	128,07
	338,33
	131,38
	338,00
	131,92
	338,00
	135,26
	338,00
	135,63
	338,00
	138,25
	338,27
	142,01
	338,00
	145,71
	338,00
	146,64
	338,13
	150,80
	338,00
	150,80
	338,09
	153,78
	338,07
	154,70
	338,00
	158,84
	338,02
	161,76
	338,00
	163,26
	337,95
	338,00
	168,75
	338,00
	172,52
	338,00
	176,15
	338,00
	189,84
	337,73



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

SW016 - SW001

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 mbB  
 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      9.12  
 bearbeitet      Feb. 2021      Bic  
 gezeichnet      19.04.2021      Mac      Blatt Nr.        
 Projekt Nr.      3352

Stadt **Buchen**  
 Stadtteil **Buchen**  
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**  
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**  
 Plan **Längsschnitt 11 - Schmutzwasser**  
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt:  
 Datum / Unterschrift