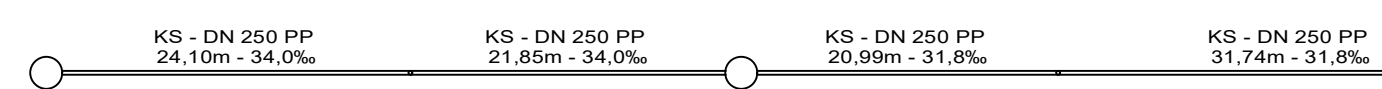


Horizont +336,00 mNN

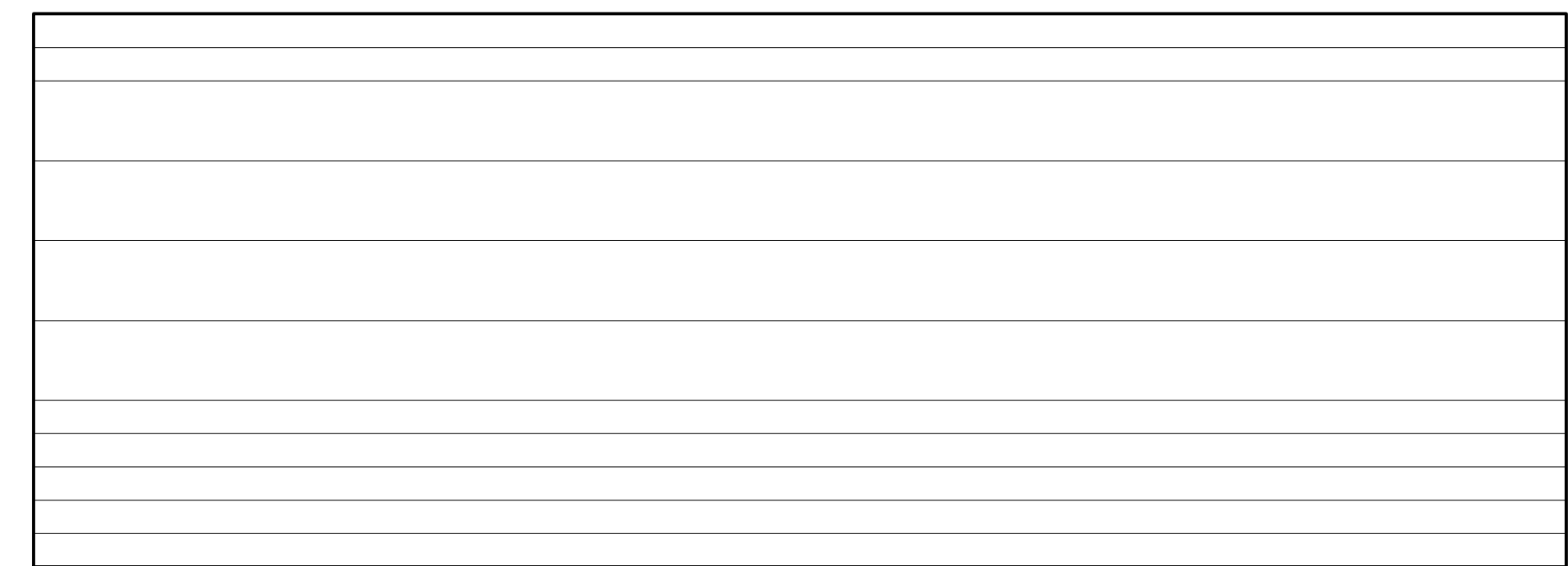
Schachtbezeichnung Schmutzwasser	SW048	SW049-Bogen	SW050	SW051-Bogen	SW052
Schachttyp	Infra SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Multiro SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Multiro SW DN 1500
OK Deckel / OK Straße	[mNN]				
Geländehöhe	[mNN]				
Sohle Auslauf	[mNN]				
Sohle Einlauf	[mNN]				
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]				
Haltungsgefälle	[Prom.]				
Haltungslänge	[m]	24,10	21,85	20,99	31,74
Status			Geplant		
Profilhöhe	[mm]		250		
Material			PP		
Profil			KREIS		

Schachtbezeichnung Regenwasser	RW048	RW049-Bogen	RW050	RW051-Bogen	RW052
Schachttyp	Infra RW	Bogen DN 315 PP	Multiro RW	Bogen DN 315 PP	Multiro RW
OK Deckel / OK Straße	[mNN]				
Sohle Auslauf	[mNN]				
Sohle Einlauf	[mNN]				
Schachthöhe / Leitungstiefe	[m]				
Haltungsgefälle	[Prom.]				
Haltungslänge	[m]	24,14	21,95	21,07	30,97
Profilhöhe	[mm]			315	
Material			PP		
Profil			KREIS		

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
	0,00
	351,48
	351,33
	351,22
	351,04
	351,09
	350,93
	350,97
	350,83
	350,72
	350,67
	350,54
	350,43
	350,34
	350,25
	350,15
	350,03
	349,95
	349,88
	349,86
	349,75
	349,65
	349,52
	349,44
	349,35
	349,22
	349,02
	348,88
	348,85
	348,87
	348,80
	348,69
	348,52
	348,44
	348,37
	348,28
	348,18
	348,11
	348,03



Schachtbezeichnung Schmutzwasser	SW057	SW056	SW055
Schachttyp	Multiro SW 1500	ecoRÖSER DN 1000	Multiro SW DN 1500
OK Deckel / OK Straße	[mNN]		
Geländehöhe	[mNN]		
Sohle Auslauf	[mNN]		
Sohle Einlauf	[mNN]		
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]		
Haltungsgefälle	[Prom.]		
Haltungslänge	[m]	20,00	65,78
Status			Geplant
Profilhöhe	[mm]		250
Material			PP
Profil			KREIS



Gelände - Straßenplanung	[mNN]
	0,00
	352,90
	349,69
	352,57
	352,57
	352,25
	352,25
	352,05
	351,90
	351,82
	351,77
	351,71
	351,64
	351,64
	351,50
	351,45
	351,36
	351,28
	351,19
	351,13
	351,07
	351,00
	350,88
	350,87
	350,87
	350,80
	350,77
	350,76
	350,74
	350,74
	350,64
	350,64
	350,59
	350,51
	350,48
	350,41
	350,33
	350,26
	350,24



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

SW048 - SW052 / RW048 - RW052  
SW057 - SW055

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	genehmigt

KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTBAU  
 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@ik-mosbach.de • www.ik-mosbach.de

Datum    Zeichen    Gefertigt: 23.04.2021    Unterlage    9.10  
 bearbeitet: Feb. 2021    Bic  
 gezeichnet: 19.04.2021    Moc    Blatt Nr.    3352  
 Projekt Nr.    3352

Stadt **Buchen**  
 Stadtteil **Buchen**  
 Projekt **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**  
 Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**  
 Plan **Längsschnitt 9 - Schmutzwasser/Regenwasser**  
 Maßstab **1 : 500/100**

Aufgestellt: \_\_\_\_\_  
 Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_