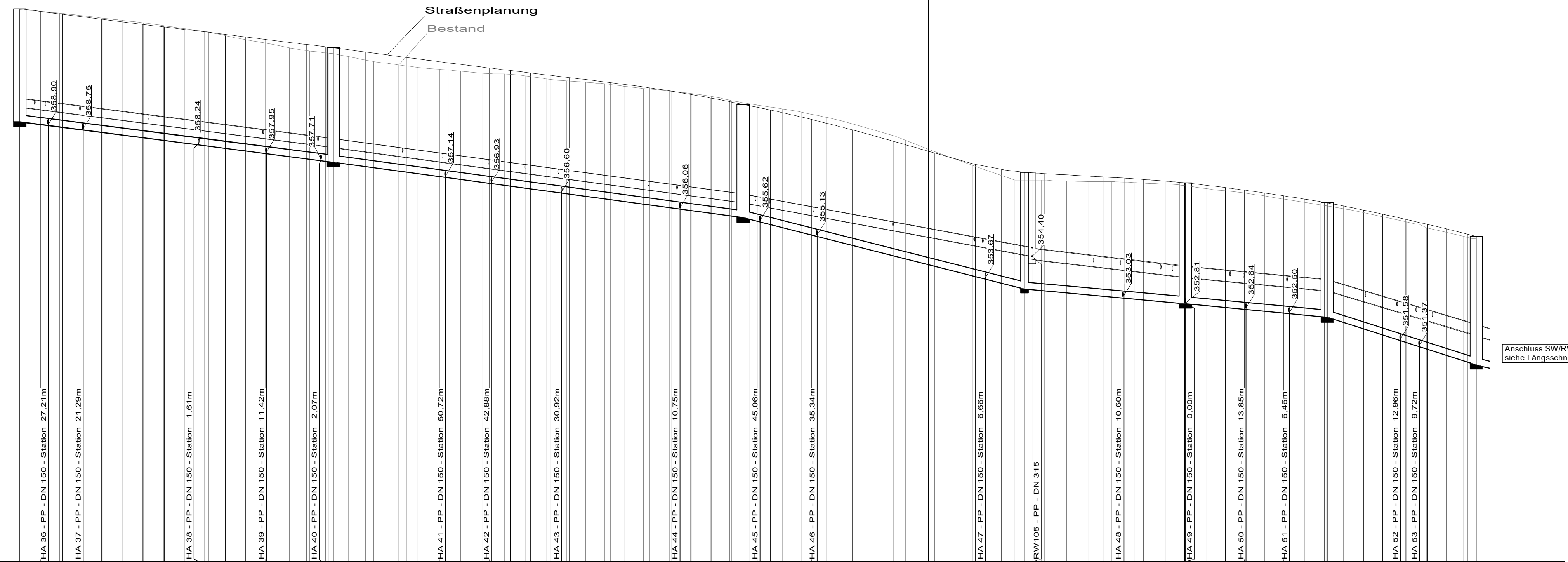


BA 1 ← BA 2



Horizont +344,00 mNN

Schachtbezeichnung Schmutzwasser	SW104	SW103-Bogen	SW103	SW102	SW101	SW100	SW099	SW098
Schachttyp	Infra SW DN 1500	Bogen DN 250 PP	Infra SW DN 1500	Infra SW DN 1500	ecoRÖSER DN 1000	Multiro SW DN 1500	Multiro SW DN 1500	Multiro SW DN 1500
OK Deckel / OK Straße	[mNN]							
Geländehöhe	[mNN]							
Sohle Auslauf	[mNN]							
Sohle Einlauf	[mNN]							
Schachthöhe / Leitungstiefe	[mNN]							
Haltungsgefälle	[Prom.]							
Haltungslänge	[m]							
Status				Geplant				
Profilhöhe	[mm]			250				
Material				PP				
Profil				KREIS				

Schachtbezeichnung Regenwasser	RW104	RW103-Bogen	RW103	RW102	RW101	RW100	RW099	RW098
Schachttyp	Infra RW	Bogen DN 315 PP	Infra RW	Infra RW	ecoRÖSER DN 1000	Multiro RW	Multiro RW	Multiro RW
OK Deckel / OK Straße	[mNN]							
Sohle Auslauf	[mNN]							
Sohle Einlauf	[mNN]							
Schachthöhe / Leitungstiefe	[m]							
Haltungsgefälle	[Prom.]							
Haltungslänge	[m]							
Profilhöhe	[mm]							
Material				PP				
Profil				KREIS				

Gelände - Straßenplanung	[mNN]
Gelände - Bestand	[mNN]
Station - Regenwasser	[m]
Station - Schmutzwasser	[m]



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

SW104 - SW098 / RW104 - RW098

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

Partnerschaftsgesellschaft mbH

Datum: 23.04.2021
 bearbeitet: Feb. 2021, Bic
 gezeichnet: 15.04.2021, Moc

Unterlage: 9.3
 Blatt Nr.:
 Projekt Nr.: 3352

Stadt: **Buchen**
 Stadtteil: **Buchen**
 Projekt: **Erschließung Baugebiet "Marienhöhe"**
 Stand: **Entwurfs- und Ausführungsplanung**
 Plan: **Längsschnitt 2 - Schmutzwasser/Regenwasser**
 Maßstab: **1 : 500/100**

Aufgestellt:
 Datum / Unterschrift