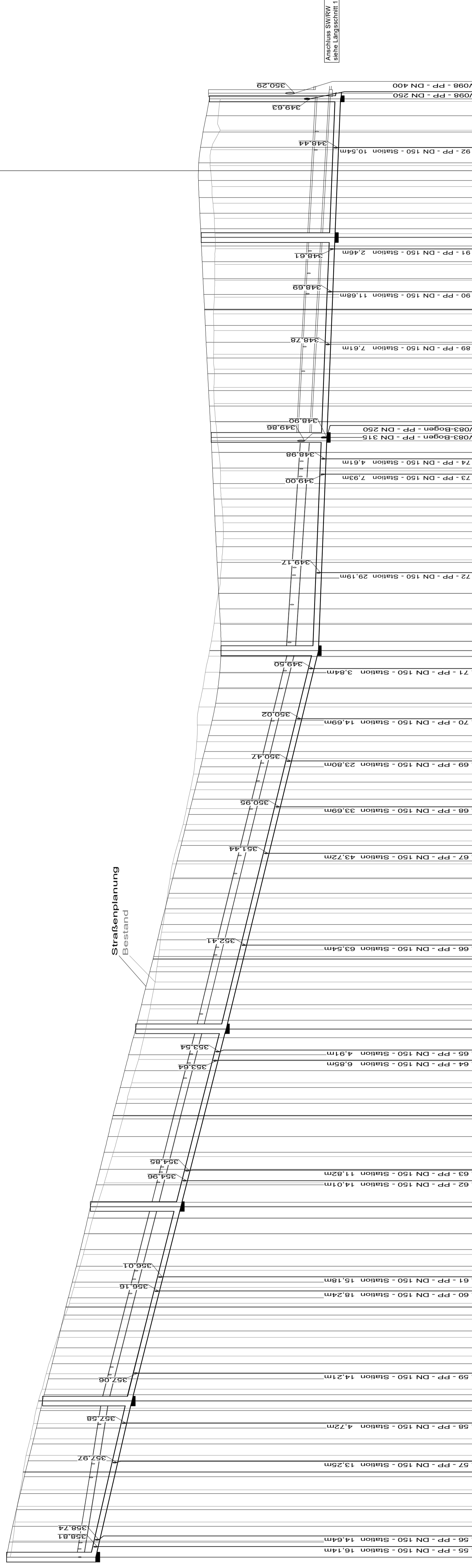


BA 1 ← → BA 2



Schachtabzeichnung	Schachttyp	OK Deckel / OK Straße	Geländehöhe	Sohle Auslauf	Sohle Einlauf	Schachthöhe / Leitungstiefe	Haltungsgefälle	Haltungslänge	Status	Material	Profil
Horizont +342.00 mNN											
Schachtabzeichnung Schmutzwasser	SW097										
Schachttyp	Infra SW DN 1500										
OK Deckel / OK Straße											
Geländehöhe											
Sohle Auslauf											
Sohle Einlauf											
Schachthöhe / Leitungstiefe											
Haltungsgefälle											
Haltungslänge											
Status											
Material											
Profil											
Schachtabzeichnung Regenwasser	RW097										
Schachttyp	Infra RW										
OK Deckel / OK Straße											
Sohle Auslauf											
Sohle Einlauf											
Schachthöhe / Leitungstiefe											
Haltungsgefälle											
Haltungslänge											
Material											
Profil											

Schachtabzeichnung	Schachttyp	OK Deckel / OK Straße	Geländehöhe	Sohle Auslauf	Sohle Einlauf	Schachthöhe / Leitungstiefe	Haltungsgefälle	Haltungslänge	Status	Material	Profil
Schachtabzeichnung Regenwasser	RW080										
Schachttyp	Infra RW										
OK Deckel / OK Straße											
Sohle Auslauf											
Sohle Einlauf											
Schachthöhe / Leitungstiefe											
Haltungsgefälle											
Haltungslänge											
Material											
Profil											

Schachtabzeichnung	Schachttyp	OK Deckel / OK Straße	Geländehöhe	Sohle Auslauf	Sohle Einlauf	Schachthöhe / Leitungstiefe	Haltungsgefälle	Haltungslänge	Status	Material	Profil
Schachtabzeichnung Regenwasser	RW081										
Schachttyp	Infra RW										
OK Deckel / OK Straße											
Sohle Auslauf											
Sohle Einlauf											
Schachthöhe / Leitungstiefe											
Haltungsgefälle											
Haltungslänge											
Material											
Profil											

Schachtabzeichnung	Schachttyp	OK Deckel / OK Straße	Geländehöhe	Sohle Auslauf	Sohle Einlauf	Schachthöhe / Leitungstiefe	Haltungsgefälle	Haltungslänge	Status	Material	Profil
Schachtabzeichnung Regenwasser	RW082										
Schachttyp	Infra RW										
OK Deckel / OK Straße											
Sohle Auslauf											
Sohle Einlauf											
Schachthöhe / Leitungstiefe											
Haltungsgefälle											
Haltungslänge											
Material											
Profil											

Schachtabzeichnung	Schachttyp	OK Deckel / OK Straße	Geländehöhe	Sohle Auslauf	Sohle Einlauf	Schachthöhe / Leitungstiefe	Haltungsgefälle	Haltungslänge	Status	Material	Profil
Schachtabzeichnung Regenwasser	RW083										
Schachttyp	Infra RW										
OK Deckel / OK Straße											
Sohle Auslauf											
Sohle Einlauf											
Schachthöhe / Leitungstiefe											
Haltungsgefälle											
Haltungslänge											
Material											
Profil											

Hinweis zur Entwässerung
OK Deckel :
Bei den Bögen und Muffen sind die angegebenen Kanaldickehöhen (ktiv.
Sie entsprechen der Straßenhöhe.

SW097 - SW080 / RW097 - RW080

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Genehmigt

KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTEBAU Dipl.-Ing. Guido Lysak Dipl.-Ing. Jürgen Glaser Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Leiblin Beratende Ingenieure und freier Stadtplaner Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach • Fax 07141/9299-5 • Fax 07141/9299-44 • info@kmo-planning.de • www.kmo-planning.de		
Datum	Zeichen	Unterlage
bezeichnet	Fab. 2020	BK
gezeichnet	19.01.2021	Wk
Gefertigt:	23.04.2021	
Blatt Nr.	97	
Projekt Nr.	3352	

Stadt Buchen

Stadtteil Buchen

Projekt Erschließung Baugebiet
"Marienhöhe"

Stand Entwurfs- und Ausführungsplanung

Plan Längsschnitt 6 - Schmutzwasser/Regenwasser

Maßstab 1 : 500/100

Aufgestellt:

Datum / Unterschrift

