



Friedrichshagen nachbuchlich übernommen Januar 2019.
 ALW/G/S Stadt Buchen (Stand 09/2018), incl. Entwässerung und Bewehrung
 Interne Entwurf: Tolkem
 Simm, Gertl, Wasser Stadtwerke Buchen
 Fertiger: MWV
 Der Planverfasser übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Fundament-, Interferenz- und Bewehrungspläne sowie von sämtlichen Vorarbeiten der Auftraggeber zu lassen und ggf. eine Stichschauung vorzunehmen.
 Lage- und Höhenraster:
 Höhenraster: UTM Zone 32 (6-stelliger Rechtswert)
 Lage- und Höhenraster wurde aus dem o.g. QLS-Daten übernommen.
 Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftraggeber eigenverantwortlich zu prüfen. Die gilt insbesondere für die Abstände zu bestehenden Kanälen und Versorgungsleitungen (Tiefe, Versenkungstiefe) und für die Abstände zu bestehenden Kanälen und Versorgungsleitungen sowie der private Hausanschluss, Abwasserleitungen und angeschlossenen Sanitärgegenständen.

Hinweis zur Entwässerung
 KD - DN - Dinkel!
 Bei den Bogen und Mäufen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Bogen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Mäufen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Bogen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Mäufen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen.

Hinweis zur Wasserversorgung
 Die Hausanschlussleitungen werden in PEHD bis DA20 hergestellt. Bei Anschluss an die Hauptleitung erfolgt mit Ha-Schleifer. (nach Angabe der Stadtwerke Buchen)
Hinweis zur Entwässerung
 KD - DN - Dinkel!
 Bei den Bogen und Mäufen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Bogen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Mäufen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Bogen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen. Bei den Mäufen sind die angegebenen Kanalschneideneinbauten festzulegen.

Zeichenerklärung

Bestand	Planung
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B
KS-DN 1000 S	KS-DN 1000 S
KS-DN 1000 B	KS-DN 1000 B

Kommunale Planung - Tierbau - Stadtbau		Kommunale Planung - Tierbau - Stadtbau	
Nr.	Art der Änderung	Batum	Gegenmaß
KOMMUNALE PLANUNG - TIERBAU - STADTBAU			
Dipl.-Ing. Guido Völk			
Dipl.-Ing. Dipl.-Architektin Silke Lütjens			
Bereitstellung, Instandhaltung und Ausbau von Kanalsystemen			
Kommunale Planung - Tierbau - Stadtbau			
Dipl.-Ing. Guido Völk			
Dipl.-Ing. Dipl.-Architektin Silke Lütjens			
Bereitstellung, Instandhaltung und Ausbau von Kanalsystemen			
Kommunale Planung - Tierbau - Stadtbau			
Dipl.-Ing. Guido Völk			
Dipl.-Ing. Dipl.-Architektin Silke Lütjens			
Bereitstellung, Instandhaltung und Ausbau von Kanalsystemen			

Erschließung Baugelbiet "Marienhöhe"

Stand: Entwurfs- und Ausführungsplanung
 Plan: Lageplan 6 - Entwässerung / Wasserversorgung
 Maßstab: 1 : 250

Aufgestellt:
 Buchen / Universität