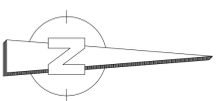


Der Planverasser übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Fremddaten. Der Auftraggeber hat sich vor Baubeginn vom sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen und ggf. eine Suchschachtung vorzunehmen.

Lage- und Höhenystem:

Lagesystem: UTM_Zone 32 (6-stelliger Reichswert)
 Höhenystem: DHN12 (m. ü. NN)
 das Lage- und Höhenystem wurde aus den o.g. GIS-Daten übernommen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftraggeber eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Ansohle an bestehenden Kanälen und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material) und für die Anschlüsse an bestehende Straßen/Wegen sowie an private Heizdrainagen. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.



Zeichenerklärung

Bestand	Planung	
KR - DN 300 Sb 30,00m - 16,7%	KR - DN 300 Sb 30,00m - 16,7%	Kanal - Mischwasser
KS - DN 300 Sb 30,00m - 16,7%	KS - DN 300 Sb 30,00m - 16,7%	Kanal - Schmutzwasser
KR - DN 300 Sb 30,00m - 16,7%	KR - DN 300 Sb 30,00m - 16,7%	Kanal - Regenwasser
DN 300 einfallt	DN 300 einfallt	Kanal einfallt
KANW KO: 327,50 S: 285,50	KANW KO: 327,50 S: 285,50	Kanaldeckel
WV - DN 150 WV - DN 150 GGG	WV - DN 150 GGG	Wasserleitung
Schleber - Wasser	Schleber - Wasser	Schleber - Wasser
Hydrant - Wasser	Hydrant - Wasser	Hydrant - Wasser
Gasleitung	Gasleitung	Gasleitung
Schleber - Gas	Schleber - Gas	Schleber - Gas
Druckrohrleitung - entfällt	Druckrohrleitung - entfällt	Druckrohrleitung - entfällt
Stromleitung	Stromleitung	Stromleitung
F	F	Fernwärmeleitung
R	R	Ramenkammerentwässerung

Hinweis zur Wasserversorgung

Die Hausanschlussleitungen werden in PEHD bis DN63 hergestellt.
 (nach Angabe der Stadtwerke Buchen)
 Der Anschluss an die Hauptleitung erfolgt mit HA-Schleber.
 (nach Angabe der Stadtwerke Buchen)

Hinweis zur Entwässerung

KD = OK Deckel!
 Bei den Bogen und Muffen sind die angegebenen Kanaldieftiefen fiktiv. Sie entsprechen der Straßenhöhe.
 Hausanschlussleitungen:
 Die Hausanschlussleitungen und die Straßenanleitungen werden in DN 150 PP hergestellt (falls im Plan nicht anders gekennzeichnet).
 Das Mindestgefälle für die Anschluss beträgt 15 ‰

Nr.	Krt der Änderung	Datum	Name	Genehmigt

KOMMUNALPLANUNG - TIERBAU + STÄDTERBAU	
Dipl.-Ing. (FH) Guido Lutzek	
Beratende Ingenieure und Freier Stadtplaner	
Eisenbahnstraße 26, 74827 Völsbach • Fon: 02871/9290-0 • Fax: 02871/9290-44 • info@in-architect.de • www.in-architect.de	
Datum	Gefälligst: 23.04.2021
Zeichner	BR
gezeichnet	12.04.2021
Unterlegte	82
Bogen Nr.	
Projekt Nr.	3382

Stadt **Buchen**
 Stadtteil **Buchen**
 Projekt **Erschließung Baugelbiet "Marienhöhe"**

Stand **Entwurfs- und Ausführungsplanung**
 Plan **Lageplan 8 - Entwässerung / Wasserversorgung**
 Maßstab **1 : 250**

Aufgestellt:

Datum / Unterschrift

