



Legende:

	vorh. Wasserleitung		gepl. Wasserleitung
	Wasserleitungshausanschluss		gepl. Mischwasserkanal
	Wasserleitungshausanschluss (vermutet)		gepl. Regenwasserkanal
	vorh. Regenwasserkanal/Bachverrohrung		
	vorh. Mischwasserkanal		
	vorh. Mischwasserkanal entfällt		
	vorh. Stromleitung (Westnetz)		
	vorh. Freileitung (Westnetz)		
	vorh. Primärleitung		
	vorh. Primärleitung (genaue Lage unbekannt)		
	vorh. Gasleitung (Rhenag)		
	vorh. Telekomm.leitung		
	Flurgrenze		
	Fahrbahn		
	Grünfläche		
	Gehweg		
	Privatfläche		

Die Lage der Wasserleitungshausanschlüsse ist skizzenhaft dargestellt. Es liegen dem Unterzeichner keine Aufmaßskizzen vor. Sämtliche Hausanschlüsse sind vor Ort zu prüfen und im Zuge der Baumaßnahme entsprechend einzubinden oder zu übernehmen.
 Die Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen ist nachrichtlich dargestellt. Wir garantieren nicht die Vollständigkeit der Angaben. Die ausführende Firma hat sich vor Beginn der Bauarbeiten durch sämtliche in Frage kommende Versorgungsunternehmen über die Lage von Leitungen und Kabinen erweisen zu lassen.

Vorabzug

INGENIEURBÜRO HEINEMANN
 BERATENDE INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 Frankfurter Straße 23
 57670 Aßlerkirchen
 Tel.: 02681 / 9565-0
 Fax: 02681 / 9565-35
 Email: info@ib-heinemann.de

IBH
 W A S S E R
 S T R A S S E N
 L A N D S C H A F T

Gemeindewerke Eitorf

Markt 1
53783 Eitorf

Kanal- und Wasserleitungserneuerung "Auelswiese/Birkenweg" in Eitorf		Entwurfsplanung	
		Lageplan	

bebr.	Sep. 2021	Name	St. Meier	Anlage - Nr.:	-	Plan - Nr.:	LP	Maßstab:	1 : 500
gez.	Sep. 2021		St. Meier						
Prüf-stand:	23.09.2021								

Nr.	Datum	Name	Änderung bzw. Ergänzung	übergeben

gepl. Nr.: 23/09/2021
 Entwurf: G:\Projekte 2017\12_Gemeindewerke Eitorf\12_133_Kanal- u. Abwasser-Birkenweg_Eitorf\DW02 EP21023_Auelswiese.dwg
 Die ausführende Firma hat gemäß VOB DIN 1961 §§ 3 und 4 alle Maße und Unterlagen vor Beginn der Arbeit zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zur Klärung sofort mitzuteilen.
 Die DIN - Vorschriften sind zu beachten. Das Urheberrecht an dieser Zeichnung ist zu beachten.