



Legende Regen- / Schmutzwasser

Planung

gegen Regenwasserkanal
mit Nennweite, Gefälle, Länge und Fließrichtung
Anschlußleitung mit Deckel
Anschlußleitung mit Ablauf

gegen Schmutzwasserkanal
mit Nennweite, Gefälle, Länge und Fließrichtung
Anschlußleitung mit Deckel

Bestand

vorn Regenwasserkanal
mit Nennweite, Material, Gefälle, Fließrichtung
Anschlußleitung mit Deckel
Schachtbezeichnung
mit Schachtdaten

vorn Schmutzwasserkanal
mit Nennweite, Material, Gefälle, Länge und Fließrichtung
Anschlußleitung mit Deckel
Schachtbezeichnung
mit Schachtdaten

vorn Schmutzwasserdruckrohrleitung
mit Nennweite und Fließrichtung

***Hinweis**

Stahlbetonrohrleitung Impact Pipe
DN 400 von R6 zu R7
DN 300 von R7 zu R8
DN 300 von R8 zu R9
DN 300 von R7 zu R10
DN 300 von R10 zu R11
DN 300 von R11 zu R12

Schächte für geringe Einbaufentiefe Impact Basic-Schacht
R7, R8, R9, R10, R11, R12

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
Entwurfsbearbeitung:			
WESSELS UND GRÜNEFELD INGENIEURBÜRO GMBH TRIFBAU STRASSENPLANUNG KANALPLANUNG BAUGERÜBERWACHUNG		gezeichnet: 17.07.2023 bearbeitet: 12.09.2023 Projekt: 02-FRI-23-02 Blatt Gr.: 950 x 742 mm ² geprüft:	Datum Zeichen Alveas Bozon
Auftragnehmer: Stadt Friesoythe Alte Mühlenstraße 12, 26169 Friesoythe Tel.: 04474-50-523-0, mail: rat@haus@friesoythe.de			
Maßnahme: Erschließung Bebauungsplan Nr. 246 Plaggenmatt		Unterlage Nr.: 11 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.: 1	
Darstellung: Entwurfsplanung		Unterlage: Entwässerungsplan Maßstab: 1500	
Aufgestellt: Geprüft und Genehmigt:			

Dieser Entwurfplan ist eine wichtige Grundlage für die Ausführung der Bauarbeiten. Er ist an den Auftraggeber und die zuständigen Behörden zu übermitteln.

P:\-AUFTRÄGE\2013\02_WUG_GRIENFELD\FRI-23-02_Erstellung\B-Plan_246_Plaggenmatt\03_Erweiterung\03_Erweiterung\03_Erweiterung\03_Erweiterung.dwg