



Zeichenerklärung für die Entwässerung:

- vorh. RW-Kanal mit Revisionsschacht
- vorh. SW-Kanal mit Revisionsschacht
- vorh. SW-Druckrohrleitung
- vorh. Dränagesammler mit Durchmesserwechsel
- vorh. Straßenablauf
- gepl. RW-Kanal mit Revisionsschacht (d=1,00m)
- gepl. SW-Kanal mit Revisionsschacht (d=1,00m)
- gepl. Straßenablauf
- gepl. Muldenablauf
- Nummer der Revisionsschächte für Regenwasser
- DO = Deckeloberkante (mNN)
- RS = Rohrsohle (mNN)
- Nummer der Revisionsschächte für Schmutzwasser
- Teilinzugsgebietsgrenze
- Nr. = Nummer der Fläche des Teil- Einzugsgebietes
ha = Größe des Teil- Einzugsgebietes in Hektar
- V = Regenwasser - Spitzenabflußbeiwert
- RW-Einleitungsstelle mit Nummer und UTM-Koordinaten und Gauß-Krüger-Koordinaten im 4. Meridianstreifen
- 0+666 Gewässerstation
- mögliche RW-Entwässerungsanlagen (nur nachrichtlich)
- mögliche SW-Entwässerungsanlagen (nur nachrichtlich)

Nr.	Art der Änderungen	Datum	Zeichen
1			
2			
3			
4			

Angefertigt: Kiel, den 13. September 2017

TSM
Ingenieurbüro für
Tiefbau und Vermessung GbR
Rathausstr. 2 - 24103 Kiel
Tel.: 0431/97429-0 Fax.: 0431/97429-99
e-mail: info@TSM-ingenieur.de

Bearbeitet: Meins
CAD-Bearbeiter: Kühle
Stand vom:
Ausschnitt: Entwässerung Bl.Nr. 1-500

Stadt Fehmarn
Bauen und Häfen

Geprüft: 14.09.2017
Fehmarn, den 14.09.2017
Abteilung Bauen und Häfen
gez. M. Quattek
(Quattek)

Feststellungsentwurf

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen Station 0+000 - 0+350
Maßstab: 1:500

Herstellung einer Verbindungsstraße von der K43 bis Burgstaaken Bau-km 0+000 bis 1+590

Aufgestellt:
Stadt Fehmarn
Bauen und Häfen
Ordnungs-Nr. 22
23769 Burg
Datum: 14.09.2017

gez. J. Weber
Bürgermeister