












Legende

-  Außengebiet
-  kanalisierte Fläche (Mischsystem)
-  kanalisierte Fläche (Trennsystem)
-  Einzelinleiter
-  Sammler (mit Geometrie)
-  fiktiver Sammler
-  Verzweigung (schligleich)
-  Verzweigung mit Schwelle
-  Regenüberlauf
-  Regenbecken
-  Kläranlage

Blatt: 7.2.1

Gemeinde Hemhofen

Kanalisation

**Wasserrechtliches Verfahren
Einleitungen aus Mischwasserentlastungen
RÜB 01 bis RÜB 03**

Lastfall Ist-Zustand
Systemlogik

Auftr.Nr. 313 43

Bearb. Du

Plan Nr. 2021 0867

Gez. Müller

Maßstab 1:--

Gepr. _____

Vorhabensträger
Gemeinde Hemhofen

Ingenieurbüro Müller
Kieslingstraße 78
D-90491 Nürnberg
Tel: 0911 51990-0
Fax: 0911 51990-80
miller@ibmiller.de
www.ibmiller.de

miller ingenieurbüro

Nürnberg, 25. August 2022

Es gilt der Schutzvermerk nach DIN ISO 16016

h/b = 594 / 590 mm

2010 vorlage.ctb

AutoCAD 2018