



- ### Zeichenerklärung
- Kläranlage mit Bezeichnung und Angabe Mischwasserbehandlungsmenge (Q_M)
 - Transportkanal
 - Gewässer mit Bezeichnung
 - Regenüberlauf (RÜ)
 - Regenüberlaufbecken als Fangbecken (FB) Stauraumkanal mit oben liegender Entlastung (SKO)
 - Stauraumkanal mit unten liegender Entlastung (SKU) Regenüberlaufbecken als Durchlaufbecken (DB) ohne Beckenüberlauf
 - Regenüberlaufbecken als Durchlaufbecken (DB) mit Klär- und Beckenüberlauf
 - Stauraumkanal / Regenrückhaltebecken
 - Bauwerk im Hauptschluss (H)
 - Bauwerk im Nebenschluss (N)
 - Drosseleinrichtung
 - Rohrdrossel
 - Pumpwerk mit Bezeichnung
 - Stadtbad
 - Knoten mit Bezeichnung
 - Mischsystem
 - Trennsystem

Auftraggeber: **Stadt Gefrees**

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan:	Plan	IX-2
Schmutzfrachtberechnung PROGNOSE-Zustand, saniert	Plan-Nr.	Z41328SP02
Hydrologisches Schmutzfrachtmodell	Blatt	1/1
-Systemplan-	Maßstab	ohne
	Bearbeitet	Datum
	Gezeichnet	Name
	Geprüft	
	Projekt-Nr.	41328

Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
 Frankfurterstraße 152
 90461 Nürnberg
 Telefon: 0911 56149014
 Telefax: 0911 56149058