



Zeichenerklärung

- Einzugsgebiet Auslass
- Auslass mit Bezeichnung
- Regenwasser
- Mischwasser
- Schmutzwasser
- Druckleitung
- Prognosegebiete
- Nachverdichtung Analyse itwh

Bewertung gemäß M153

- geringe Belastung**
- Gärten, Wiesen, Kulturland
 - Gründächer
 - Dachflächen in Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten
 - Rad- und Gehwege
 - Hofflächen und Pkw-Parkplätze ohne häufigen Fahrzeugwechsel in Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten
 - wenig befahrene Verkehrsflächen bis 300 Kfz/24h
- mittlere Belastung**
- Straßen mit 300-5000 Kfz/24h (Anlieger-, Erschließungs-, Kreisstraßen)
 - Hofflächen und Pkw-Parkplätze ohne häufigen Fahrzeugwechsel in Misch-, Gewerbe- und Industriegebieten
 - Straßen mit 5000-15000 Kfz/24h (Hauptverkehrsstraßen)
- starke Belastung**
- Pkw-Parkplätze mit häufigen Fahrzeugwechsel (Einkaufszentren)
 - Straßen und Plätze mit starker Verschmutzung (durch Landwirtschaft, Fuhrunternehmen, Märkte etc.)
 - Straßen über 15000 Kfz/24h (Autobahn)
 - Lkw-Park- und Stellplätze



Stadt Gefrees

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan: Ermittlung der Einzugsgebiete in Abhängigkeit von der Herkunftsfläche gemäß M153
Auslass: WIAuslauf1

Übersichtsplan

Maßstab	1:1.500	Anlage	14
		Plan-Nr.	-
		Blatt	1/1
		Datum	Nov 2020



Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
 Frankenstraße 152
 90461 Nürnberg
 Telefon: 0911 5194360
 Telefax: 0911 56149558