



**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: MEAuslauf2

**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