

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: KOAuslauf1

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