



### 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: GEDB493 Auslauf

### Übersichtsplan

|         |         |          |          |
|---------|---------|----------|----------|
| Maßstab | 1:2.500 | 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