



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

B12
 RÜB Metzlersreuth
 B25
 RRB Metzlersreuth
 P20
 PW Metzlersreuth



Stadt Gefrees

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

Plan: Ermittlung der Einzugsgebiete in Abhängigkeit von der Herkunftsfläche gemäß M153
Auslass: MEAuslauf4

Übersichtsplan

| | | | |
|---------|--|----------|----------|
| Maßstab | 1:1.500 | Anlage | 14 |
| | Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH Frankenstraße 152 90461 Nürnberg Telefon: 0911 5194360 Telefax: 0911 56149558 | Plan-Nr. | - |
| | | Blatt | 1/1 |
| | | Datum | Nov 2020 |