
























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

GOAuslauf
P18
PW Gottmannsberg

Gottmannsberg



Stadt Gefrees

Hydraulik und Mischwasserbehandlung Prognosezustand Stadt Gefrees

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

Übersichtsplan

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