

Stadtentwässerung

Hannover

Eigenbetrieb der
Landeshauptstadt Hannover

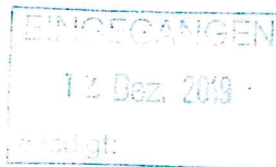
Sachgebiet Abgaben

Sorststraße 30165 Hannover

Stadtentwässerung Hannover | Postfach 57 20 | 30057 Hannover

Bearbeitet von Petra Jänchen
Zimmer 513

Firma
Kählig Antriebstechnik GmbH
Pappelweg 4
30179 Hannover



TELEFON 0511 168 42280
FAX 0511 168 47282
MOBIL
E-MAIL Petra.Jaenchen@Hannover-Stadt.de
INTERNET www.Stadtentwaesserung-Hannover.de

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (Bitte bei Antwort angeben)
68.03 Jä

Hannover
11.12.2019

Schmutzwassergebühr für 2019

Grundstück: Pappelweg 4

ID-Nr.: 104633

Nachfolgend überreichen wir Ihnen den Vordruck 'Erklärung über die zusätzliche Schmutzwassereinleitung durch die Regenwassernutzungsanlage'.

Wir bitten Sie, dieses Formular ausgefüllt **bis zum 29.02.2020** zurückzusenden.

Mit freundlichen Grüßen
Der Betriebsleiter
Im Auftrag

Hinweis zum Ausfüllen des Erklärungsvordruckes:

Es sind grundsätzlich die Zählerstände jedes einzelnen Zählers vom 01.01.2019 und 31.12.2019 einzutragen.

Für die Absetzungsmengen zu den Punkten 2. und 3. können nur die Wassermengen anerkannt werden, die durch geeichte Zähler gemessen worden sind.

- 2 -

Auskunft 0511 168-47373
Störungsannahme 0511 168-47377

BIC SPKHDE2HXXX
IBAN DE68 2505 0180 0000 7335 55
Gläubiger-ID DE34SEH00000024189

Zertifizierter Betrieb für:
* QUALITÄT
* ARBEITSSICHERHEIT
* UMWELT



Urschriftlich zurück an

Stadtentwässerung Hannover

OE 68.03

Sorststr. 16

30165 Hannover

ID-Nr.: 104633

Grundstück: Pappelweg 4

X 1. Zählerstand der Regenwasserversorgung für Toilette, Waschmaschinen, etc.

Zählernr. zu 1.	Zähler geeicht bis	Zählerstand 01.01.2019	Zählerstand 31.12.2019	Menge (m³)
PJ 20687172			2430	

2. Zählerstand der Trinkwassernachspeisung in den RW-Sammelspeicher

Zählernr. zu 2.	Zähler geeicht bis	Zählerstand 01.01.2019	Zählerstand 31.12.2019	Menge (m³)

X 3. Zählerstand der Absetzungen (z. B. Gartenbewässerung)

Zählernr. zu 3.	Zähler geeicht bis	Zählerstand 01.01.2019	Zählerstand 31.12.2019	Menge (m³)
13-9005002080	2019		362,7	

4. Eingeleitete Schmutzwassermenge

Menge zu 1. _____ m³

abzgl. Menge zu 2. ./. _____ m³

abzgl. Menge zu 3. ./. _____ m³


Gesamtschmutzwassermenge = _____ m³

Hannover, den 16.12.2019

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an

Name: Frank Karbowski

Telefon-Nr.: 0511 67493-40


Unterschrift und ggf. Firmenstempel