

Gemeinde Rastede
GB 3 – Tiefbau und Verkehr
Sophienstraße 27
26180 Rastede

Datum
10.12.2025

Flächenermittlung zur Niederschlagswassergebühr

Grundstückslage			
Straße		Hausnummer	
Flur		Flurstück	
Grundstückseigentümer			
Name			
Straße		Hausnummer	
Telefon			
ggf. E-Mail			

Ich erkläre, dass die von mir gemachten Angaben der Wahrheit entsprechen.

Mir ist bekannt, dass ich verpflichtet bin, jede Veränderung der an die Regenwasserkanalisation angeschlossenen maßgeblichen Flächen der Gemeinde Rastede innerhalb eines Monats mitzuteilen

Neben dieser Erklärung ist beigefügt:

- der Berechnungsbogen
- der Flächenplan

Ort, Datum

Unterschrift

Berechnungsbogen zur Flächenermittlung

Laufende Nummer:

Flächen aus dem anliegenden Lageplan		Flächen die Ihr Regenwasser in die öffentliche Abwasserablage einleiten				Zisterne oder Versickerungsanlage mit Notüberlauf an die öffentliche Abwasseranlage mit einem Fassungsvermögen von mindestens 2 m³					
		Vollversiegelte Flächen	Teilversiegelte Flächen	sonstige versiegelte Flächen	Zisterne für die Gartenbewässerung		Zisterne für Brauchwassernutzung und Sickermulde oder ä. Versickerungsanlagen				
Flächen-Nr.	Flächengröße gesamt in m²	Flächen, deren Regenwasser nicht in die öffentliche Abwasseranlage einleiten	Asphalt, Beton, Pflaster, Platten, Fliesen, und sonstige Befestigungen mit Fugenverguss oder auf Beton verlegt, Dachflächen	Pflaster, Platten, Fliesen, Verbundsteine und sonstige wasserdurchlässige Befestigungen ohne Fugenverguss aus sickerfähigem Untergrund	Porenpflaster, Kies- oder Schotterflächen, Schotterrasen, Rasengittersteine, Rasen- oder Splittfugenpflaster, Gründächer	25 m² Fläche je 1 m² Zisterne *1	Restfläche	25 m² Fläche je 1 m² Zisterne *2	Restfläche		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
Summe der Teilflächen:											
Faktor (multiplizieren):		0,0									
Summe gebührenpflichtige Fläche:		0,0									
										Summe	

*1 Größe der Zisterne in m³:

*2 Größe der Versickerungsanlage in m³: