

# Antrag gem. §§ 8, 9 und 10 WHG Einleitung von Niederschlagswasser

1. Adress- und Personer	nangaben		
Antragsteller			
Name / Vorname:			
Straße / Haus-Nr.:			
PLZ / Ort:			
Telefon:	E-Mail	:	
2. Ortsangaben			
Lage der Einleitungsstel	lle/n		
Straße / Haus-Nr.:			
PLZ / Ort:			
Gemarkung:	Flur:		Flurstück:
Koordinaten:			
Ostwert:	Nor	dwert:	
Privat:	Landwirtschaft:		Gewerbe:
Kommunal:	Straße:		
Sonstiges:			
3. Aussagen zum Gewäs	sser		
Name:			



# 4. Von welchen Flächen wird das Niederschlagswasser abgeleitet?

(Betrachtung aller befestigten Flächen des Grundstücks)

Größe der Fläche (m²)	Einleitung Gewässer (ja/nein)	Einleitung Kanalisation (ja/nein)
		(m²) Gewässer

Gesamtgröße des Grund	dstücks:		m²	
Ist eine Vorbehandlung	des Niederschlagswasser	s vorgesehen?		
Ja: Ne	ein:			
Wenn ja, welche?				
Sofern eine Vorbehandlung des Niederschlagswassers erfolgt, sind dem Antrag entsprechende Unterlagen beizufügen!				
,				
Ist eine Rückhaltung des	Niederschlagswassers v	orgesehen?		
Ja: Ne	ein:			
Wenn ja, welche?				
Einleitungsmenge :	l/	/s (Beispiel siehe Anlage	÷ 1)	
		_		

Sofern eine Rückhaltung des Niederschlagswassers erfolgt, sind dem Antrag entsprechende Unterlagen beizufügen!



# 5. Kurzbeschreibung

Erläuterung der gesamten Grundstücksentwässerung (Niederschlagswasser) mit Angaben zur Nutzung, Größe und Art der Befestigung der angeschlossenen Einzelflächen:
Erläuterung der technischen Ausführung und Bemessung der Rückhalteeinrichtung:



#### 6. Antragsunterlagen

Dem Erlaubnisantrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

- Übersichtsplan (Ausschnitt Stadtplan)
- Lageplan mit Kennzeichnung folgender Anlagen:
  - Gebäude und befestigte Flächen
  - Entwässerungsanlagen (Rohrleitungen, offene Rinnen / Mulden)
  - Einleitungsstelle/n mit den daran angeschlossenen Flächen
- Bemessung der Einleitungswassermenge und des Rückhalteraums
- ggf. Unterlagen zur Vorbehandlung

Die Antragsunterlagen wurden erstellt von

• ggf. Unterlagen zur Rückhaltung

Name:	
Telefon: E-M	∕lail:
<u>Wichtig</u> : Die Unterlagen sind bei der jeweilig werden Ihre Unterlagen dann an uns weiterl	
Datum, Ort	Gegen ein Abklemmen der Niederschlagswässer vom städtischen Kanalisationsnetz bestehen keine Bedenken. Gleichzeitig erklärt die Gemeinde die Befreiung von der Überlassungspflicht gem. § 48 LWG.
Unterschrift des Antragsstellers	Datum, Stadt
ggf.: Die von mir geplante/ durchgeführte/ überprüft Maßnahme entspricht den öffentlich-rechtliche Vorschriften und den allgemein anerkannten Regeln der Technik.	
	der Bürgermeister
Unterschrift des Fachplaners	



## Berechnung der Einleitungswassermenge

Einleitung ohne Rückhaltung (Wohnhaus oder vergleichbares)

#### Formel Einleitungswassermenge Q in I/s

$$\begin{aligned} \mathbf{Q} &= (A_1 * \Psi_1 + A_2 * \Psi_2 + \cdots A_n * \Psi_n) * r_{15,1} \\ \end{aligned}$$
 mit 
$$\begin{aligned} \mathbf{A}_1 \dots \mathbf{A}_n &= \mathsf{Teilfl\"{a}} \mathsf{chen} \\ \Psi_1 \dots \Psi_n &= \mathsf{Abflussbeiwerte} \; \mathsf{der} \; \mathsf{einzelnen} \; \mathsf{Teilfl\"{a}} \mathsf{chen} \\ r_{15,1} &= 113 \; \mathsf{I}/(\mathsf{s}^*\mathsf{ha}) \end{aligned}$$

Berechnungsbeispiel siehe nächste Seite

## Abflussbeiwerte $\Psi$ (Auswahl)

Art der Oberflächenbefestigung	Abflussbeiwert Ψ	
Dachflächen	0,9 - 1	
Gründächer	0.3 - 0.5	
Asphalt	0,9	
Pflaster mit dichten Fugen	0,75	
Pflaster mit offenen Fugen	0,5 (nur bei regelmäßiger Wartung)	
Rasengittersteine	0,15	

## Ermittlung der abflusswirksamen Fläche

Art der Oberflächenbefestigung	Größe der Fläche (m²)	Abflussbeiwert Ψ	Fläche x Abflussbeiwert (m²)

Summe der abflusswirksamen	Fläche:	m



#### Beispielrechnung

Von einem Einfamilienhaus soll das Niederschlagswasser von 250 m² Dachfläche, 100 m² asphaltierte Garagenzufahrt und 70 m² gepflasterter Terrassenfläche in ein Oberflächengewässer eingeleitet werden.

Art der Oberflächenbefestigung	Größe der Fläche (m²)	Abflussbeiwert Ψ	Fläche * Abflussbeiwert (m²)
Dachfläche	250	1	250
asphaltierte Garagenzufahrt	100	0,9	90
Terrasse	70	0,75	52,50

Summe: 392,50 m<sup>2</sup>

$$Q = \left(\frac{392,50}{10000 \frac{m^2}{ha}}\right) * 113 l/(s * ha) = 4,44 l/s$$

#### **Ergebnis Ihrer Berechnung/Ihres Vorhabens**

$$Q = \left(\frac{10000 \frac{m^2}{ha}}{10000 \frac{m^2}{ha}}\right) * 113 \frac{l}{s * ha} = l/s$$