

Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer gemäß § 8, 9 und 10 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

An
Stadt Gelsenkirchen
Referat Umwelt – untere Wasserbehörde
45875 Gelsenkirchen

Hiermit beantrage ich gemäß §§ 8, 9 und 10 WHG die wasserrechtliche Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer.

1. Antragsteller

Name/Firma	Ansprechpartner		
Straße Nr.	PLZ Ort		
Telefon	Mobil	Telefax	
E-Mail			

2. Angaben zum Ort des Anfalls des Niederschlagswassers

Straße Nr.	PLZ Ort		
Gemarkung	Flur	Flurstück(e)	
Topographische Karte	Rechtswert		Hochwert

3. Eigentümer zu 2.

Name/Firma	Ansprechpartner		
Straße Nr.	PLZ Ort		
Telefon	Mobil	Telefax	
E-Mail			

4. Angaben zum Ort der Einleitung in das Gewässer

Flusskilometer	Gewässername		
Gemarkung	Flur	Flurstück(e)	
Topographische Karte	Rechtswert		Hochwert

5. Eigentümer zu 4.

Name/Firma	Ansprechpartner		
Straße Nr.	PLZ Ort		

Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer gemäß § 8, 9 und 10 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Telefon	Mobil	Telefax
E-Mail		

6. Planverfasser

Name/Firma	Ansprechpartner	
Straße Nr.	PLZ Ort	
Telefon	Mobil	Telefax
E-Mail		

7. Angaben zur Einleitstelle

Art der Einleitung	<input type="radio"/> offenes Gerinne <input type="radio"/> Rohrleitung <input type="radio"/> Sonstiges
Ausbau der Einleitstelle	<input type="radio"/> naturnah <input type="radio"/> Einlaufbauwerk <input type="radio"/> Sonstiges
Froschklappe	<input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> nicht vorhanden
Rückhaltung vor Einleitung	<input type="radio"/> vorhanden <input type="radio"/> nicht vorhanden
Einleitung über Mittelwasser (MW)	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Höhe der Einleitung in m über NN	

8. Angaben zur gesamten Grundstücksfläche zu 2.

<input type="checkbox"/> Dachflächen	<input type="checkbox"/> (01) Wohngebäude <input type="checkbox"/> (02) Garagen <input type="checkbox"/> (03) Sonstiges
<input type="checkbox"/> saubere befestigte Flächen	<input type="checkbox"/> (04) Zuwegungen ohne Fahrzeugverkehr <input type="checkbox"/> (05) Terrassen <input type="checkbox"/> (06) Sonstiges
<input type="checkbox"/> verschmutzte befestigte Flächen	<input type="checkbox"/> (07) Garagenzufahrten <input type="checkbox"/> (08) mit Fahrzeugen befahrbare Flächen <input type="checkbox"/> (09) Parkplätze <input type="checkbox"/> (10) gewerblich genutzte Flächen <input type="checkbox"/> (11) Sonstiges
<input type="checkbox"/> öffentliche Verkehrsflächen	<input type="checkbox"/> (12) Straßen <input type="checkbox"/> (13) Brücken <input type="checkbox"/> (14) Parkplätze

Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer gemäß § 8, 9 und 10 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

<input type="checkbox"/> (15) Sonstiges
Grundstücksfläche gesamt

9. Angabe der Flächen zu 8. von denen Niederschlagswasser eingeleitet werden sollen

Fläche aus 8.	Bezeichnung	Fläche A	Abflussbeiwert ψ 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	Anzurechnende Fläche $A_{red} = A \cdot \psi$
(04)	<i>Beispiel Gartenwege</i>	100 m ²	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	60 m ²
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
Anzurechnende Gesamtfläche (<i>ohne Beispiel</i>)				
Niederschlagsmenge pro Jahr bei einem Jahresniederschlag von 800 mm/Jahr* (Anzurechnende Gesamtfläche x Jahresniederschlag) in m ³				
Niederschlagsmenge pro Sekunde bei einer Regenspende $r_{15(1)}$ von 120 l/s je ha* = 0,12 l/s je m ² (Anzurechnende Gesamtfläche x Regenspende) in l/s				

* Richtwert für Gelsenkirchen

10. Anlagen

<input type="checkbox"/> Erläuterungsbericht <input type="checkbox"/> Kartenausschnitt im Maßstab 1:25.000 mit Rechts- und Hochwerten (Übersichtslageplan) <input type="checkbox"/> Lageplan mit Kennzeichnung der Flächen von denen Niederschlagswasser abgeleitet werden soll, Zuleitungen zum Gewässer und Kennzeichnung des Standortes
--

Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer gemäß § 8, 9 und 10 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

- Längs-, Querschnitte, Details der Einleitstelle
- Bodengutachten
- Hydraulische Bemessung und Immissionsnachweis in Abstimmung mit der unteren Wasserbehörde
-

11. Unterschriften

Ort, Datum	Unterschrift Antragssteller/-in
Ort, Datum	Unterschrift Planverfasser/-in