

Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis nach § 8 WHG für die Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer oder den Untergrund

an die

**Stadt Wilhelmshaven
 Fachbereich Umwelt
 Wasserwirtschaft und Küstenschutz
 Postfach 23 53
 26363 Wilhelmshaven**

| Eingangsstempel | Sichtvermerke |
|-----------------|---------------|
| | 36 |
| | 36-03 |
| | 36-03/ |

Antragsteller(in)

| |
|--|
| Name, Vorname, Firmenbezeichnung: |
| |
| |
| Anschrift: |
| |
| |
| |
| Telefon / e-mail: |
| |
| |

Planverfasser(in)

| |
|--|
| Name, Vorname, Firmenbezeichnung: |
| |
| |
| Anschrift: |
| |
| |
| |
| Telefon / e-mail: |
| |
| |

zutreffendes bitte ankreuzen

| | | | |
|----------|---|--|----------------------|
| ① | Hiermit beantrage(n) ich (wir) eine Erlaubnis gemäß § 8 und § 9 Abs. (1) Nr. 4. des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) für die Einleitung von Niederschlagswasser | | |
| | <input type="checkbox"/> in ein oberirdisches Gewässer | <input type="checkbox"/> in den Untergrund | |
| ② | Grundstück(e) auf denen das Niederschlagswasser anfällt | | |
| | Straße: | 2638__ Wilhelmshaven | |
| | Gemarkung: | Flur: | Flurstück(e): |
| | Eigentümer: | | |
| | Anschrift: | | |
| ③ | Einleitungsstelle | | |
| | Gewässer: | Gewässerordnung: | |
| | Gebietskennzahl: 405000 | Unterhaltungsverband-Nr.: | |
| | Messtischblatt: <input type="checkbox"/> 2314 <input type="checkbox"/> 2414 | Rechtswert: 34 | Hochwert: 59 |
| ④ | Es handelt sich um Niederschlagswasser von | | |
| | <input type="checkbox"/> Pauschale Flächenermittlung (Abflussbeiwert $\Psi = 1,0$) <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 60%;"> <input type="checkbox"/> Dachflächen $F = \underline{\hspace{2cm}}$ m² <input type="checkbox"/> Zufahrten, Parkplätze $F = \underline{\hspace{2cm}}$ m² <input type="checkbox"/> Betriebsflächen $F = \underline{\hspace{2cm}}$ m² <input type="checkbox"/> _____ $F = \underline{\hspace{2cm}}$ m² </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> Ermittlung der Flächengrößen als Anlage beifügen! </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Gesamtfläche Fges. = <u> </u> m²</p> | | |
| | <input type="checkbox"/> es wird eine gesonderte, differenzierte Flächenermittlung beigefügt | | |
| | Die Einleitungsmenge beträgt: Gesamtfläche (Fges.) x Niederschlagsmenge (820 mm/m ² a) | | |
| | Fges. | x 0,82 = | m ³ /Jahr |

Bitte wenden

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 5 | <p>Es werden folgende Regenrückhaltungsmaßnahmen vorgesehen: Gesonderte Unterlagen (Bemessung, Baupläne, Zulassungen) sind beizufügen</p> <p><input type="checkbox"/> eine Drosselung der Einleitung auf 2 l/s ha wird vorgenommen</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> keine (Die quantitativen Bagatellgrenzen nach Abschnitt 6.1 des DWA-Arbeitsblatt A 153 werden eingehalten)</p> | | | | | | | | |
| 7 | <p>Aufgrund anliegender Beurteilung nach DWA-Arbeitsblatt A 153 werden folgende Regenwasserbehandlungsanlagen vorgesehen: Gesonderte Unterlagen (Bemessung, Baupläne, Zulassungen) sind beizufügen</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Kontrollschacht mit Tauchwand</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Regenklärbecken</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Sandfang</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Bodenfilter</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeitsabscheider</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> _____</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Sedimentationsanlage</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> _____</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> keine (Die qualitativen Bagatellgrenzen nach Abschnitt 6.1 des DWA-Arbeitsblatt A 153 werden eingehalten)</p> | <input type="checkbox"/> Kontrollschacht mit Tauchwand | <input type="checkbox"/> Regenklärbecken | <input type="checkbox"/> Sandfang | <input type="checkbox"/> Bodenfilter | <input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeitsabscheider | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Sedimentationsanlage | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Kontrollschacht mit Tauchwand | <input type="checkbox"/> Regenklärbecken | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Sandfang | <input type="checkbox"/> Bodenfilter | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeitsabscheider | <input type="checkbox"/> _____ | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Sedimentationsanlage | <input type="checkbox"/> _____ | | | | | | | | |
| 8 | <p style="text-align: center;">Ort _____, den _____ . 201 _____ ,</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">rechtsverbindliche Unterschrift des Antragstellers/der Antragstellerin</p> | | | | | | | | |
| 9 | <p>Das Antragsformular ist zusammen mit den nachfolgend aufgeführten Antragsunterlagen bei der unteren Wasserbehörde einzureichen (jeweils in 4-facher Ausfertigung¹ [im Original vom Antragssteller und Entwurfsverfasser unterschrieben])</p> <p>als Anlagen sind grundsätzlich² erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Erläuterungsbericht Beschreibung der zu entwässernden Flächen, deren Nutzung und die Art der Befestigung Betroffene öffentliche Verkehrs-, Versorgungs- und Entsorgungsanlagen ◆ Übersichtsplan Topographische Karte Maßstab 1 : 25.000 oder Deutsche Grundkarte Maßstab 1 : 5.000 ◆ Lageplan <i>Maßstab 1 : 500 / 1 : 1.000</i> auf der Grundlage des amtlichen Katasterplanes mit bestehenden und geplanten Gebäuden, befestigten Flächen, Entwässerungsleitungen, Versickerungseinrichtungen, vorhandene Gewässer mit Einleitungsstelle ◆ Entwässerungsplan und Längs- und Höhenschnittszeichnungen <i>Maßstab 1 : 100</i> mit Darstellung sämtlicher angeschlossener Flächen und deren Nutzung, sämtlichen entwässerungstechnischen Eintragungen, auch eventueller Vorbehandlungsanlagen, der Entwässerungsleitungen, des Einleitungsbauwerk oder der Verrieselungsanlage Bau- und Konstruktionspläne (Grundriss, Schnitte) der Abwasserbehandlungsanlage in geeignetem Maßstab ◆ Bau- und Konstruktionspläne (Grundriss, Schnitte) des Einleitungsbauwerkes in geeignetem Maßstab ◆ Beurteilung der Einleitung (Flächenbelastung/Gewässertyp) nach DWA Arbeitblatt M 153 ◆ bei Regenwasservorbehandlungsanlagen Verfahrensbeschreibung, Bemessung, Baupläne, vorhandene Zulassungen <p>Zusätzlich:</p> <p>bei Einleitung in ein Oberflächengewässer:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einverständniserklärung der Gewässereigentümer und Unterlieger – Bemessung erforderlicher Rückhaltemaßnahmen entsprechend DWA Arbeitsblätter A 117/118, Drosselabflussspende q_{dr} = 2 l/s ha <p>bei Versickerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bodengutachten mit Bestimmung von k_f-Wert und Grundwasserstand – Bemessung der Versickerungsanlagen entsprechend ATV-Arbeitsblatt A 138 | | | | | | | | |



¹ Zur Beschleunigung des Verfahrens können weitere Ausfertigungen der Antragsunterlagen durch die Genehmigungsbehörde angefordert werden.

² Im Einzelfall können weitere Unterlagen durch die Genehmigungsbehörde angefordert werden.