

Erhebungsbogen und Selbsterklärung

Kundennummer.: _____

in der Stadt **Reinfeld (Holstein)**

zur Berechnung und Veranlagung der Niederschlagswassergebühr über die bebauten und anderweitig befestigten Flächen auf Grundstücken.

Ort ²⁾:

(Ortsteil) (Straße) (Haus-Nr.)

Katasterbezeichnung ¹⁾:

Eckgrundstück:

Ja

Nein

(Gemarkung-Flur-Flurstück)

Grundbuchbezeichnung:

Grundstücksgröße [m²]:

(Grundbuch von) (Blatt) (Nr.)

Eigentümer ²⁾:

(Name)

(Straße) (Haus-Nr.) (Ortsteil)

(PLZ) (Wohnort)

(Telefon-Nr.) (Mobil-Nr.) (E-Mail)

Grundstücksverwalter/Empfangsberechtigter (falls abweichend vom Eigentümer):

(Name)

(Straße) (Haus-Nr.) (Ortsteil)

(PLZ) (Wohnort)

(Telefon-Nr.) (Mobil-Nr.) (E-Mail)

Dachflächen ³⁾

Nr.	Flächen- größe [m ²]	Nutzung	begrüntes Dach	an den Kanal angeschlossen	nicht an den Kanal angeschlossen aufgrund von Versickerung	Niederschlags- wassernutzung ⁴⁾	Einleitung in ein Gewässer
D1	_____	Wohngebäude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D2	_____	Gewerbegebäude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D3	_____	Nebengebäude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D4	_____	Garagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D5	_____	Carports	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D6	_____	Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonstige Flächen ⁵⁾

Nr.	Flächen- größe [m ²]	Nutzung	undurchlässig (Asphalt, Pflaster, Platten, Beton o. ä.)	durchlässig (Schotter, Kies, Rasengitterst. o. ä.)	an den Kanal angeschlossen ⁶⁾	nicht an den Kanal angeschlossen aufgrund von Versickerung	Niederschlags- wassernutzung ⁴⁾	Einleitung in ein Gewässer
S1	_____	Hofflächen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S2	_____	Zufahrten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S3	_____	Stellplätze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4	_____	Terrassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S5	_____	Privatwege	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S6	_____	Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sind Drainagen mit Anschluss an die öffentliche Kanalisation vorhanden?

Ja

Nein

Größe der drainierten Fläche [m²]: _____

Ich versichere, dass ich alle Angaben richtig und vollständig gemacht habe. Zukünftig werde ich jede Veränderung an den bebauten oder befestigten Flächen entsprechend der Satzung der Stadt Reinfeld (Holstein) mitteilen. Es ist mir bekannt, dass es sich bei dem Fragebogen um eine abgabenrechtliche Erklärung nach § 149 Abs. 1 der Abgabenordnung mit den daraus ergebenden Rechten und Pflichten handelt.

Ort, Datum

Unterschrift

Erläuterungen zum Erhebungsbogen

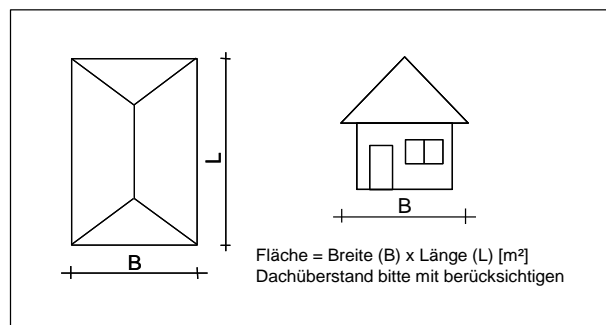
Bei den Positionen D1 bis D6 setzen Sie bitte ein Kreuz (entweder bei „an den Kanal angeschlossen oder „nicht an den Kanal angeschlossen aufgrund von“) pro angegebene Flächengröße.

Bei den Positionen S1 bis S6 setzen Sie bitte zwei Kreuze (entweder bei „undurchlässig“ oder „durchlässig“ und „an den Kanal angeschlossen“ oder „nicht an den Kanal angeschlossen aufgrund von“) pro angegebene Flächengröße.

- 1) Besteht das Grundstück aus mehreren Flurstücken, bitte einen Fragebogen für alle zusammenhängend genutzten Flurstücke ausfüllen. Wenn es keine zusammenhängende Nutzung gibt, bitte je einen Fragebogen für jedes Flurstück ausfüllen. Die Angaben zum Grundstück sind in der Regel aus Ihren Bau- oder Vermessungsunterlagen oder dem Kaufvertrag ersichtlich.
- 2) Bei Eigentumswohnungen oder Eigentümergemeinschaften sonstiger Liegenschaften reicht ein vom Verwalter für alle Grundstückseigentümer gemeinsam ausgefüllter Erhebungsbogen aus; bitte Liste der Wohnungseigentümer mit Eigentumsanteilen beifügen. Auch wenn sonst das Grundstück mehreren Eigentümern (zum Beispiel Eheleuten, Erbengemeinschaften) gehört, genügt ein gemeinsam ausgefüllter Erhebungsbogen; bitte alle Eigentümer mit Eigentumsanteilen angeben.

Neben der Anschrift bitten wir ebenfalls um Angabe Ihrer Telefonnummer beziehungsweise Mobilnummer und E-Mail-Adresse. Dies erleichtert die Bearbeitung des Fragebogens bei gegebenenfalls vorhandenen Rückfragen.

- 3) Gemeint ist die vom Dach waagrecht überdeckte Fläche des Grundstücks, nicht die (schräge) Dachfläche. Der Dachüberstand ist mitzurechnen! Nicht angeschlossene Dachflächen unter 10 m² im Hinterland können weggelassen werden.



- 4) Sollten Sie Ihr Niederschlagswasser auffangen, bitten wir zusätzlich um Mitteilung der Größe des Auffangbehälters sowie der Art des Überlaufes (in die Kanalisation oder Versickerung).
- 5) Zum Beispiel Grundstückszufahrten, Garagenvorplätze oder Hofflächen, Terrassen.

Nicht erklärt werden müssen:

- a. Befestigte Wege unter 1 m Gesamtbreite (Pflasterflächen und Randbefestigung).
 - b. Kleinere, befestigte Flächen im Hinterland (mindestens 10 m vom Gebäude entfernt) ohne Anschluss.
- 6) Als angeschlossen gelten auch Flächen, von denen unmittelbar Niederschlagswasser auf die Straße (Gehweg, Fahrbahn, Straßenseitengraben) geleitet wird. Die Angaben sind erforderlich, da das abfließende Niederschlagswasser von den öffentlichen Entwässerungseinrichtungen aufgenommen und abgeleitet werden muss.