

Firma, Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

zu Grundstück: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

(Stadtwerke Rendsburg GmbH)

Abwasserbeseitigung Rendsburg  
Am Eiland 12  
24768 Rendsburg

Sollten Sie nicht der Grundstückseigentümer/  
die Grundstückseigentümerin sein - bitte  
unverzüglich an diese(n) weiterleiten. Danke!

### **Erhebungsbogen zur Beurteilung des Regenwasserleitungsnetzes (Selbsterklärung)**

1. Allgemeine Angaben zur Grundstücksentwässerung
- 1.1. Ist das Grundstück an einen Regenwasserkanal oder öffentl. Regenwassergraben  
angeschlossen? ja  nein  teilweise
- 1.2. Wenn die Frage 1.1 mit nein oder teilweise beantwortet wurde:  
Wie wird das Regenwasser auf dem Grundstück außerdem beseitigt?  
Durch Versickerung ja  nein  in Teich- oder Auffangbehältern ja  nein   
Grabenanschluss oder Anschluss an offenem Wasserlauf ja  nein
- 1.3. Ist auf dem Grundstück eine Drainageanlage mit Anschluss an den  
Regenwasserkanal vorhanden? ja  nein
- 1.4. Nutzen Sie auch das Regenwasser?  
Überhaupt nicht  als Brauchwasser  zur Bewässerung

### **2. Flächenberechnung**

	1	davon:			
		2	3	4	5
	Gesamt- fläche	Entwässern in die Regen- wasserkanali- sation	werden zuge- führt der Sammlung in Regenwasser- nutzungsan- lagen	sind begrünte Dachflächen oder Notüberläufe	versickern auf dem Grundstück
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
bebaut: 2.1 Dachfläche Wohngebäude					
2.2 Dachfläche Gewerbegebäude					
2.3 Dachfläche Nebengebäude					
2.4 Dachfläche Garagen					
2.5 Dachfläche Carports					
befestigt: 2.6 Privatwege				---	
2.7 Hofflächen				---	
2.8 Stellplätze				---	
2.9 Terrassen				---	
2.10 Sonstige Flächen				---	
Summe					

### **3. Erklärung**

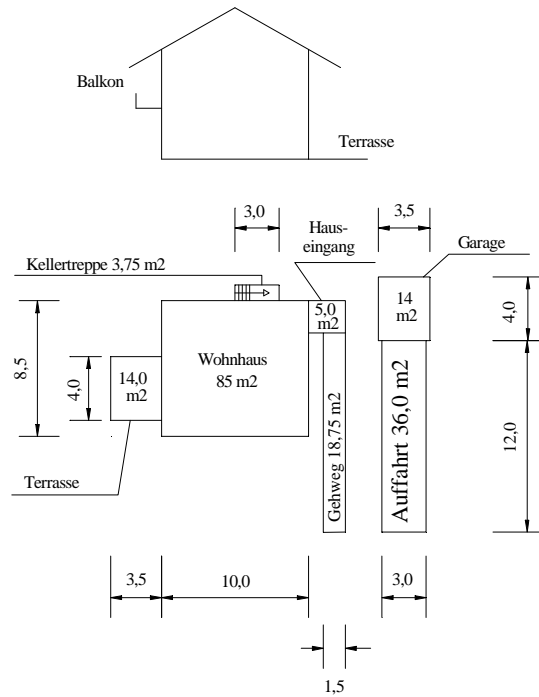
Hiermit erkläre(n) ich/wir, dass die vorstehenden Angaben nach bestem Wissen gemacht worden sind.  
Ich bin/wir sind darüber informiert, jede erhebliche Änderung der Flächen mitzuteilen.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

***Berechnungsbeispiel siehe Rückseite***

## Berechnungsbeispiel



	1	2	3	4	5
	Gesamtfläche	dav. entwässern in die Regenwasserkanalisation	Sammlung in Regenwasser-nutzungsanl.	begrünte Dachfläche	dav. versickern auf dem Grundstück
	m²	m²	m²	m²	m²
<b>bebaut</b>					
2.1 Dachfläche Wohngebäude	85,00	85,00			
2.2 Dachfläche Gewerbegeb.					
2.3 Dachfläche Nebengebäude					
2.4 Dachfläche Garagen	14,00			14,00	14,00
2.5 Dachfläche des Carports					
<b>befestigt</b>					
2.6 Privatwege	59,75	36,00		----	23,75
2.7 Hofflächen				----	
2.8 Stellplätze				----	
2.9 Terrassen	14,00			----	14,00
2.10 Sonstige Flächen	3,75	3,75		----	
<b>Summe</b>	<b>176,50</b>	<b>124,75</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>	<b>51,75</b>

2.6 Privatwege

Auffahrt  $3,0 \times 12,0 =$

Gehweg  $1,5 \times 12,5 =$

Hauseing.  $2,5 \times 2,0 =$

$36,00 \text{ m}^2$  entwässert in Regenwasserkanalisation

$18,75 \text{ m}^2$  versickert auf dem Grundstück

$5,00 \text{ m}^2$  versickert auf dem Grundstück

$59,75 \text{ m}^2$

2.10 Sonstige Flächen:

Kellertreppe  $1,25 \times 3,0 = 3,75 \text{ m}^2$