

Fragebogen zur Niederschlagswassergebühr

1. Grundstückseigentümer(in):

Angaben bitte überprüfen, ggf. Änderungen eintragen:

Hans Mustermann
Musterstraße 95

12345 Musterhausen

AZ: 12345

Zurücksenden bis zum xx.yy.2005

Muster

2. Angaben zum Grundstück

Lage / Straße / Hausnr.: **Musterstraße 95**

Flurnummer: (Flur) Flurstücksnummer(n): (Flstk_1) (Flstk_2) (Flstk_3) (Flstk_4) (Flstk_5) (Flstk_6)

Grundstücksgröße:	m ²	
Regenwassernutzungsanlage für Brauchwasserzwecke:	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja – Rauminhalt (Volumen) der Anlage: _____ m ³
Rückhalteinlage (Teich oder Zisterne) oder Versickerungsanlage (Sickerschacht oder Rohr-Rigolen-Versickerung)	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja – Volumen der Anlage: _____ m ³ <input type="checkbox"/> Rückhalteinlage <input type="checkbox"/> Versickerungsanlage
Sammlung in Regentonne	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja - Volumen der Regentonne (n): _____ m ³

3. Angaben über die Grundstücksflächen.

Es sind alle bebauten und befestigten sowie die unbebauten und unbefestigten Flächen anzugeben. Auch die, deren Niederschlagswasser nicht in den öffentlichen Niederschlagswasserkanal gelangt.

	A Fläche insgesamt in m ²	B Fläche in m ² entwässert unterirdisch oder oberirdisch in den Regenwasserkanal	C Fläche in m ² entwässert in Regenwassernutzungs- oder Rückhalte-/ Versickerungsanlage mit Überlauf in den Regenwasserkanal	D Fläche in m ² entwässert nicht in den Regenwasserkanal	E Wohin entwässert die Fläche von Spalte D? z. B. in Garten, Graben, Wiese, Regenwassernutzungs- oder Rückhalte-/ Versickerungsanlage oder Regentonne <u>ohne</u> Überlauf
3.1 Bebaute Flächen (Grundrissflächen der Gebäude einschließlich Dachüberstände)					
3.1.1 Gebäude mit Normaldach wie Ziegel, Schiefer, Blech usw.					
3.1.2 Gebäude mit begrünten Dächern sowie Kiesflachdächern					
3.2 Befestigte bzw. versiegelte Flächen:					
3.2.1 Asphaltierte, betonierte, voll verputzte Flächen, Pflaster – oder Plattenbeläge aus Beton mit Fuge					
3.2.2 Kies, Rasengittersteine, Rasenfugensteine, Schotterrasen					
3.3 Nicht bebaute, befestigte oder versiegelte Flächen					
Gesamtflächen (3.1 bis 3.3):					

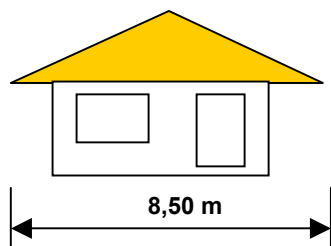
Mir ist bekannt, dass die Angaben überprüft und bei Unstimmigkeiten korrigiert werden. Die vorstehenden Angaben erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen. Jede Veränderung der vorstehend aufgeführten Flächen werde ich der Gemeinde Ritterhude unverzüglich mitteilen.

Ort, Datum
Bitte zurücksenden an:
Gemeinde Ritterhude
Riesstraße 40
27721 Ritterhude

Unterschrift des Eigentümers

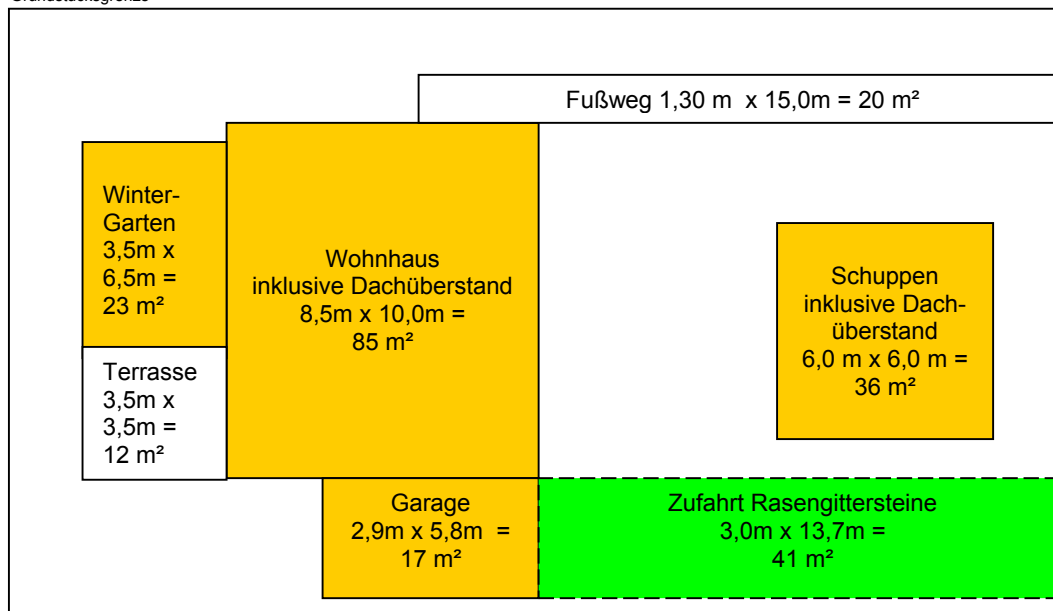
Tel. - Nr. für Rückfragen

Ausfüllbeispiel:



Bei Gebäuden grundsätzlich Grundrissfläche plus Dachüberstände messen

Grundstücksgrenze



Angaben über die Grundstücksflächen

	A Fläche insgesamt in m ²	B Fläche in m ² entwässert unterirdisch oder oberirdisch in den Regenwasserkanal	C Fläche in m ² entwässert in Regenwasser- nutzungs- oder Rückhalte-/ Versickerungsan- lage <u>mit</u> Überlauf in den Regen- wasserkanal	D Fläche in m ² entwässert nicht in den Regenwas- serkanal	E Wohin entwässert die Fläche von Spalte D? z. B. in Garten, Graben, Wiese, Regenwasser- nutzungs- oder Rück- halte-/ Versickerungsanlage oder Regentonne <u>ohne</u> Überlauf
3.1 Bebaute Flächen (Grundrissflächen der Gebäude einschließlich Dachüberstände)					
3.1.1 Gebäude mit Normaldach wie Ziegel, Schiefer, Blech usw.	Wohnhaus: 85 m ² Wintergarten: 23 m ² Garage: 17 m ² Schuppen: 36 m ²	85 m ² 17 m ²	 36 m ²	23 m ²	Wintergarten in Garten
3.1.2 Gebäude mit begrünten Dächern sowie Kiesflachdächern					
3.2 Befestigte bzw. versiegelte Flächen mit:					
3.2.1 Asphaltierte, betonierte, voll verfügte Flächen Pflaster- oder Plattenbeläge aus Beton, Naturstein mit Fuge	Fußweg: 20 m ² Terrasse :12m ²	20 m ²		12 m ²	Terrasse in Garten
3.2.2 Rasengittersteine, Rasen- fugensteine, Schotterrasen oder Kies.	41 m ²	41 m ²			
3.3 Nicht bebaute, befestigte oder versiegelte Flächen	416 m ²				
Gesamtflächen (3.1 bis 3.3):	650 m ²	163 m ²	36 m ²	35 m ²	