

Erklärung

der Berechnungsgrundlagen für die Niederschlagswassergebühren

(gemäß den umseitigen Erläuterungen)

Straße, Hausnummer

Kassenzeichen

Eigentümer/in

Telefon tagsüber

	[A] Gesamtflächen	[B] Flächen, von denen Nieder- schlagswasser direkt oder indirekt in den Kanal gelangt
--	----------------------	---

Dachflächen

(überbaute Flächen einschl. Dachüberstände)

- Wohnhaus, Betriebsgebäude	_____ qm	_____ qm
- Garage(n), Carport(s)	_____ qm	_____ qm
- Sonstiges (z. B. Gartenhaus): _____	_____ qm	_____ qm

Befestigte Flächen

- Hoffläche(n)	_____ qm	_____ qm
- Garagenzufahrt(en)	_____ qm	_____ qm
- Park-/Stellplatzfläche(n)	_____ qm	_____ qm
- Hauszugang	_____ qm	_____ qm
- Terrasse	_____ qm	_____ qm
- Sonstiges (z. B. Gartenwege): _____	_____ qm	_____ qm

Summen

_____ **qm**

_____ **qm**

Erläuterungen: _____

Ich versichere hiermit, die obigen Angaben wahrheitsgemäß und vollständig nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben. Ich weiß, dass ich nach der Abgabenordnung und dem Ortsrecht verpflichtet bin, alle für die Berechnung der Gebühren erforderlichen Auskünfte zu erteilen sowie Daten und Unterlagen zu überlassen und zu dulden, dass Beauftragte der Stadt Borken das Grundstück betreten, um die Berechnungsgrundlagen festzustellen oder zu überprüfen.

Datum

Unterschrift

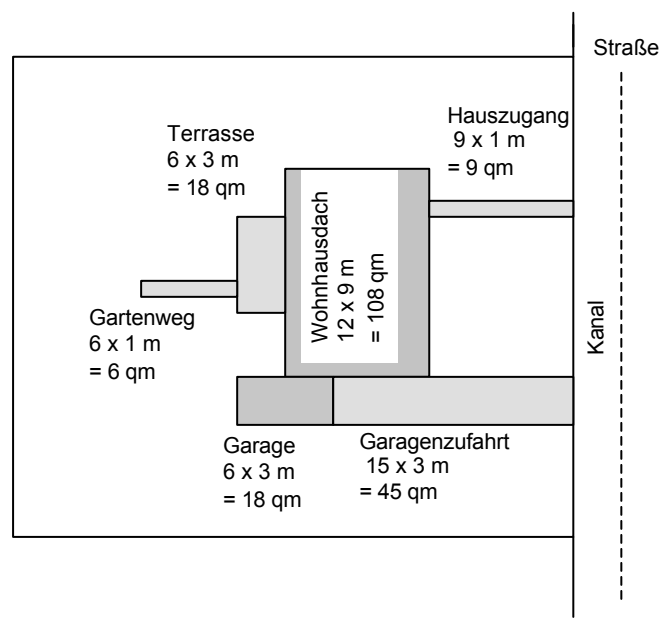
Stadt Borken
Fachabteilung Steuern, Abgaben,
Kostenrechnung und Controlling
Im Piepershagen 17
46325 Borken

Erläuterungen:

- In Spalte **A** tragen Sie bitte die Größen **aller** überbauten (Dachflächen) und befestigten Flächen ein. Dabei spielen die Art der Regenwasserbeseitigung (auf dem Grundstück oder über den Kanal) und die Beschaffenheit der Flächen keine Rolle. Diese Flächen sind für die Grundgebühr maßgeblich.
- In Spalte **B** tragen Sie bitte die Größen der Flächen(-anteile) ein, von denen Niederschlagswasser mittelbar oder unmittelbar in die öffentliche Abwasseranlage gelangen kann. Nur für diese Flächen fällt die Zusatzgebühr an. Dazu gehören z. B. alle
 - direkt angeschlossenen Flächen (z. B. bei leitungsmäßigem Kanalanschluß von Dächern mit Fallrohren und Hofflächen mit Einläufen etc.),
 - über Notüberläufe mit dem Kanal verbundenen Flächen,
 - befestigten Flächen mit Neigung zu einer kanalisierten Straße.
 Die Flächen, deren Regenwasser vollständig und jederzeit -ohne Möglichkeit, in den Kanal zu gelangen- auf dem Grundstück verbleibt, sind hier nicht mehr anzugeben (siehe dazu Spalte A).
- Grundstücksflächen, die lagemäßig nicht mit dem Hausgrundstück in Zusammenhang stehen (z. B. bei Sammelgaragen) sind mitzuerfassen. Das gleiche gilt für Anteile an Gemeinschaftszufahrten oder -plätzen.
- Zur Ermittlung der **Dachflächen** multiplizieren Sie bitte die Gebäudelänge einschließlich Dachüberstand mit der Gebäudebreite (ebenfalls mit Dachüberstand). Dachflächen zählen unabhängig von ihrer Neigung immer mit ihren Grundrißflächen. Soweit befestigte Flächen von Dachflächen überragt werden, wird die entsprechende Grundrißfläche nur einmal, und zwar als Dachfläche („Dach geht vor“) gezählt.
- Bitte geben Sie nur **volle qm** an.
- Sofern auf dem Grundstück wasserdurchlässige Pflastersteine verwandt worden sind bzw. Regenwasser in Zisternen gesammelt wird, bitten wie Sie, dies unter der Rubrik Erläuterungen auf der Vorderseite zu erklären und entsprechende Nachweise (Rechnungen, Gutachten etc.) beizufügen.

Beispiel:

Am Beispiel eines Wohnhausgrundstückes wird gezeigt, wie die Flächen anzugeben sind:



- In Spalte A sind alle überbauten und befestigten Flächen eingetragen.
- In Spalte B sind bei diesem Beispiel nur einige der Flächen zu vermerken:
 - Das Wohnhausdach und das Garagendach haben einen direkten Anschluß an den Kanal. Der Hauszugang und die Garagenzufahrt entwässern über Gefälle in den öffentlichen Straßenraum. Alle vier Flächen sind daher in Spalte B anzugeben.
 - Die Terrasse und der Gartenweg entwässern in den Garten. Diese Flächen werden daher unter Spalte B nicht aufgeführt.

	A	B
Wohnhaus	108 qm	108 qm
Garage	18 qm	18 qm
Garagenzufahrt	45 qm	45 qm
Hauszugang	9 qm	9 qm
Terrasse	18 qm	---
Gartenweg	6 qm	---
Summen:	204 qm	180 qm