

Ausfüllhilfe zum Erhebungsbogen

Sollten Sie mit den Größenangaben der Dachflächen und befestigten Flächen einverstanden sein und keine weiteren Angaben machen wollen, kreuzen Sie hier an. Sie haben damit alle erforderlichen Angaben zu Ihrem Grundstück vorgenommen.

1 Bearbeitung der Tabellen in 3 Schritten:

Flächenermittlung: Sind die ermittelten Flächengrößen korrekt?

Die aufgeführten Flächengrößen sind anhand von Luftbildern ermittelt worden. Die ermittelten Flächen sind im Übersichtslageplan auf Seite 1 farbig dargestellt. Bei Abweichungen in der Flächengröße streichen Sie die vorgegebene Zahl durch und tragen die korrekte Flächengröße in Quadratmetern in derselben Zeile ein.

2 Versiegelungsart: Welche Versiegelungsart liegt vor?

Die vorermittelten Flächen sind einer Befestigungsart zugeordnet worden.

vollversiegelt Flächen, die bei starkem Regen keine Versickerung zulassen:
z.B. Normaldach (Flachdach/ Schrägdach), Asphalt, Beton, Pflaster

teilversiegelt Flächen, die bei starkem Regen eine eingeschränkte Versickerungsfähigkeit aufweisen:
z.B. Gründach, Rasengittersteine, Rasenfugenpflaster, Rasenwaben, Schotterrasen, Split- und Kiesdecken

3 Entwässerungsart: Ist die jeweilige Fläche an den Kanal angeschlossen?

Bitte geben Sie hier für jede aufgeführte Fläche an, wie das Niederschlagswasser entwässert wird.

entwässert in den Kanal Flächen, die direkt in den Kanal oder indirekt über eine Straße bzw. in eine Zisterne/ Brauchwasser- oder Versickerungsanlage/ Rückhalteeinrichtung **mit Notüberlauf** in den Kanal entwässern

entwässert nicht in den Kanal Flächen, die Regenwasser versickern, in den Garten verrieseln, in eine Brauchwasser- oder Versickerungsanlage/ Rückhalteeinrichtung (ohne Notüberlauf in den Kanal) einleiten, sowie Flächen, die in ein Gewässer einleiten

Bitte setzen Sie je Fläche nur ein Kreuz!

Vergessen Sie bitte Ihre Unterschrift und Kontaktdaten für Rückfragen nicht!

Falls zutreffend, bitte ankreuzen und unten unterschreiben.

Alle Dachflächen und befestigten Flächen des Grundstücks entwässern direkt oder indirekt über eine/n Straße/Weg (z. B. Hauszuwegung oder Garageneinfahrt) in den Kanal.

Die Tabellen bitte nur bearbeiten, wenn die oben genannte Aussage nicht zutrifft.

1. Dachflächen

Nr.	Flächen (Angabe in m ²)		Entwässerungsart (bitte ankreuzen)				
	Normaldach	Gründach	entwässert in den Kanal		entwässert nicht in den Kanal		
			direkt / indirekt	Zisterne / Versickerungsanlage mit Notüberlauf	Zisterne / Versickerungsanlage ohne Notüberlauf	Gewässer / Graben	sonstige Versickerung auf dem Grundstück (z.B. in den Garten)
1	1	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Befestigte Flächen

Nr.	Flächen (Angabe in m ²)		Entwässerungsart (bitte ankreuzen)				
	Vollversiegelung	Teilversiegelung	entwässert in den Kanal		entwässert nicht in den Kanal		
			direkt / indirekt	Zisterne / Versickerungsanlage mit Notüberlauf	Zisterne / Versickerungsanlage ohne Notüberlauf	Gewässer / Graben	sonstige Versickerung auf dem Grundstück (z.B. in den Garten)
A	1	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Angaben zu Brauchwassernutzung, Zisternen und Versickerungsanlagen

a) Brauchwassernutzung im Gebäude/Betrieb Ja Nein

b) Zisternenspeichervolumen beträgt _____ m³

c) Versickerungsanlage fasst _____ m³

4. Angaben zur Vertragskontonummer

Vertragskontonummer _____ Ggf. Ihre Korrektur 9 | | | | | | | | | |

5. Bemerkungen:

6. Ich erkenne die ermittelten Daten unter Berücksichtigung eventueller Änderungen an:

Ort, Datum: _____ Name: _____

Telefonnummer für Rückfragen: _____ Unterschrift: _____

E-Mailadresse für Rückfragen: _____

Für den Versand per E-Mail können Sie auch den abgebildeten QR Code nutzen.



EB-ID 60000016

Rücksendung

Bitte senden Sie das von Ihnen bearbeitete Exemplar des Erhebungsbogens innerhalb der angegebenen Frist zurück an:

Stadtentwässerung Frankfurt/Main
c/o VPC GmbH
Steindamm 9
20099 Hamburg