



Gemeinde
Hambrücken
herzlich. heimatlich.



Bürgermeisteramt Hambrücken
Steuern und Abgaben
Hauptstraße 108
76707 Hambrücken

Fachbereich - Finanzen und Organisation

Sachgebiet: Steueramt
Sachbearbeiter: Fr. Prien
Telefon-Durchwahl: 07255/7100-32
Fax-Durchwahl: 07255/7100-88
Zimmer-Nr.: 37
Email: steueramt@hambruecken.de

Rückmeldeformular Versiegelte Flächen

Grundstückseigentümer
Nachname, Vorname
Straße, Hausnr.
Ort
Grundstück:
Flurstücksnummer
Abflussrelevante Fläche m²:
Buchungszeichen (falls vorhanden)

Bestätigung des Grundstückseigentümers

Der Erhebungsbogen ist nach bestem Wissen ausgefüllt.

Mir ist bekannt, dass sich die Gemeinde vorbehält die Angaben zu prüfen.

Eine Veränderung der Versiegelung und Entwässerung der Fläche werde ich der Gemeinde mitteilen.

Ort, Datum

Unterschrift

Telefonnummer

Skizzieren Sie bitte Ihr Grundstück mit allen befestigten Flächen (z.B. Zufahrt, Hof, Gebäude) Nummerieren Sie anschließend die Flächen und tragen Sie in der untenstehenden Tabelle ein.

Tragen Sie die nummerierten Flächen in die Tabelle ein und berechnen Sie die abflussrelevante Fläche

Lfd. Nr.	Nutzungsart	Fläche In m ² -a-	Ablussfaktor -b-	Abflussrelevante Fläche in m ² a x b = c	Versiegelungs-/ Abflussart/ Begründung
z.B. 1	z.B. Garagenzufahrt	z.B. 10 m ²	z.B. 0,3	10 m ² x 0,3 = 3 m ²	z.B. Rasengittersteine
Gesamt:					

Tragen Sie hier die Informationen zu Ihrer Zisterne oder Versickerungsanlage ein (falls vorhanden)

Zisterne <input type="checkbox"/> Mit Überlauf in den Kanal <input type="checkbox"/> ohne Überlauf in den Kanal <input type="checkbox"/> Retention Speichervolumen: _____ m ²		Nutzung der Zisterne mit Überlauf/Nr. der Fläche <input type="checkbox"/> Gartenbewässerung Fläche Nr. _____ <input type="checkbox"/> Brauchwasser Fläche Nr. _____	
Versickerungsanlage / Nr. der angeschlossenen Fläche: <input type="checkbox"/> mit Notüberlauf Fläche Nr. _____ <input type="checkbox"/> mit gedrosseltem Ablauf Fläche Nr. _____ <input type="checkbox"/> ohne Notüberlauf Fläche Nr. _____		*Retention Ein Zwischenspeicher, der einen gedrosselten Abfluss des Regenwassers in die Kanalisation bewirkt	