





## FLÄCHENERHEBUNGSBOGEN - Seite 2

### Bei Zisternennutzung

- Ja, ich/wir haben eine genehmigte und abgenommene Zisterne mit \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Inhalt  
 mit Brauchwassernutzung       zur Gartenbewässerung  
 mit gesonderter Wasseruhr  
 ohne gesonderte Wasseruhr       ohne Anschluss an Kanal  
 Der (Not-) Überlauf der Zisterne  
 mit Anschluss an Kanal       ohne Anschluss an Kanal

### Bei Versickerungsanlagen

- Ja, ich/wir haben eine Versickerungsanlage      Stauvolumen in m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
 Der (Not-) Überlauf der Versickerungsanlage       mit Anschluss an den Kanal  
     ohne Anschluss an den Kanal

### Beizufügende und beigefügte Unterlagen:

- Pläne im Maßstab 1:1.000 oder       Pläne im Maßstab 1:500  
 sonstiges \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Das Niederschlagswasser (NSW) wird seit \_\_\_\_\_ (bitte Datum eintragen) in die öffentliche Kanalisation eingeleitet.

### Bitte aufmerksam durchlesen

Hierbei ist es unbedingt erforderlich, die an die Zisterne, Versickerungsanlage angeschlossenen Flächen im Plan genau zu kennzeichnen. Bei mehr als einer Zisterne, diese bitte auf der Vorderseite im Feld Bemerkungen gesondert aufführen.

Ich versichere hiermit, vorstehende Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht zu haben. Außerdem werde ich jede Veränderung der bebauten und befestigten Flächen unverzüglich nach Fertigstellung der Verwaltung mitteilen

(Datum / Unterschrift)    ✕

### Bearbeitungsvermerk der Verwaltung

Prüf. Zisterne/ Versicherung:> 2 m <sup>3</sup>  <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	KMV Eingabe erfolgt  <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	Vorortbegehung erforderlich  <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	Weitergabe an Ing. Büro  <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	grafische Hinterlegung (GIS) erfolgt  <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	Scan im GIS  <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
---	---	--	---	--	--