

# Flächenerhebungsbogen der GEMEINDE LANDENSBERG zur Ermittlung des eingeleiteten Niederschlagswassers in die gemeindliche Kanalisation

## Grundstückseigentümer:

PK.-Nr.: \_\_\_\_\_  
Name, Vorname: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_  
für das Anwesen: \_\_\_\_\_  
Flur-Nr.: \_\_\_\_\_  
Grundstücksgröße: \_\_\_\_\_

Wenn von Ihrem Grundstück kein Regenwasser in die öffentliche Kanalisation eingeleitet wird, so beschreiben Sie bitte im Bemerkungsfeld, wie auf Ihrem Grundstück das Regenwasser abgeleitet wird!

## An die gemeindliche Kanalisation angeschlossene Flächen:

bei Gebäuden: horizontale Messung der Flächen ohne Dachflächenüberstände:  
bitte jeweils Länge x Breite angeben!

Hauptgebäude:	_____	qm
Garage:	_____	qm
Nebengebäude:	_____	qm
Stall:	_____	qm
Scheunen:	_____	qm
Sonstiges:	_____	qm
befestigte Flächen:	_____	qm
(=alle gegenüber dem natürlichen Zustand veränderten Bodenflächen)	_____	qm
	_____	qm
	_____	qm
	_____	qm
Gesamt:	_____	qm

Anhand einer Planskizze sind die angegebenen Flächen, von denen aus Niederschlagswasser eingeleitet wird, zu kennzeichnen.

## Versiegelte Teilflächen, von denen das anfallende Regenwasser einer Regenwasser-Nutzungsanlage (Zisterne) zugeführt wird.

Voraussetzung mind. 3 cbm bis höchstens 10 cbm Fassungsvermögen:

10 qm Abzugsfläche pro cbm Zisternenvolumen für Gartenbewässerung  
20 qm Abzugsfläche pro cbm Zisternenvolumen für Brauchwasser im Haus  
maximal jedoch, die an die Zisterne angeschlossene Fläche

Zisternenvolumen: \_\_\_\_\_ cbm Volumen = \_\_\_\_\_ qm Abzugsfläche

für die Berechnung maßgebliche Fläche = \_\_\_\_\_ qm Fläche

Die Berechnung der zu verrechneten Niederschlagswasser-Fläche erfolgt laut Satzung der Gemeinde Landensberg über den Grundstücksabflußbeiwert nach folgender Tabelle:

Stufe	Charakteristik der Bebauung und Befestigung	Mittlerer Grundstücksabflußbeiwert	Abflußbeiwert von - bis
<b>0</b>		<b>Einzelfallbetrachtung</b>	<b>&gt;0,00 bis 0,10</b>
<b>I</b>	<b>minimal</b>	<b>0,14</b>	<b>&gt;0,10 bis 0,18</b>
<b>II</b>	<b>gering</b>	<b>0,24</b>	<b>&gt;0,18 bis 0,30</b>
<b>III</b>	<b>normal</b>	<b>0,38</b>	<b>&gt;0,30 bis 0,46</b>
<b>IV</b>	<b>hoch</b>	<b>0,58</b>	<b>&gt;0,46 bis 0,70</b>
<b>V</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>0,85</b>	<b>&gt;0,70 bis 1,00</b>

Berechnung:

Die maßgeblich an die gemeindliche Kanalisation angeschlossene Fläche geteilt durch die Grundstücksgröße ergibt den Abflußbeiwert (siehe obige Tabelle).

Der sich daraus ergebende mittlere Grundstücksabflußbeiwert (siehe Tabelle)

wird dann mit der Grundstücksfläche multipliziert. Das Ergebnis ergibt die zu berechnende Fläche.

angeschlossene Fläche: \_\_\_\_\_ qm  
 Grundstücksfläche: \_\_\_\_\_ qm  
 Abflußbeiwert: \_\_\_\_\_ qm  
 Grundstücksabflußbeiwert: \_\_\_\_\_ qm  
  
 Zu verrechnende Fläche: \_\_\_\_\_ qm

**Bemerkungen:**

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.  
 Künftige Änderungen, werden der Gemeinde Landensberg gemeldet.

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum, Unterschrift