



**Ingenieurbüro Will**  
Vermessung | Geoinformatik



Gemeinde Weidenstetten



**Verwaltungs  
Verband  
Langenau**  
Alb-Donau-Kreis

**Antwort:**

Verwaltungsverband Langenau  
Kuftenstraße 19  
89129 Langenau

## ERHEBUNGSBOGEN

Zur Ermittlung der gebührenpflichtigen  
Flächen ihres Grundstücks

Bitte ausfüllen und unterschrieben bis **30.11.2012** zurücksenden!

### 1. Grundstücksinformationen

ID-Nummer:	8145_8888	Flurstücksnummer:	999/9
Buchungszeichen:	012345.01	Lage:	Beispielstraße 17
Gebührenpflichtiger:	Hans Mustermann	Gemarkung:	Weidenstetten
Gebäudefläche:	260 m <sup>2</sup>	Flurstücksfläche:	1060 m <sup>2</sup>

Bitte ankreuzen:

Erstabgabe  Fortführung, gültig ab 03.11.2012 (=Änderungsdatum)

### 2. Angaben über Einleitung des Niederschlagswassers in die öffentliche Kanalisation

(Bitte eine der folgenden Optionen wählen und ankreuzen)

a)	Ich bin mit dem Gebietsabflussbeiwert von <b>0,3</b> und der damit ermittelten gebührenpflichtigen Fläche von <b>318 m<sup>2</sup></b> einverstanden. Diese Fläche kann zur Bestimmung der von meinem Grundstück in die öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen eingeleiteten Niederschlagsmenge zugrundegelegt werden.	<input type="checkbox"/>
b)	Von meinem gesamten Grundstück wird weder direkt noch indirekt Niederschlagswasser in die öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen eingeleitet. <u>Bitte im beiliegendem Fragebogen unter Buchstabe E, Bemerkungen, die Art der Ableitung angeben.</u>	<input type="checkbox"/>
c)	Mein Grundstück ist an ein Trennsystem (Schmutzwasser-/ Regenwasserkanal) angeschlossen. <u>Bitte beiliegenden Fragebogen ausfüllen und abgeben.</u>	<input type="checkbox"/>
d)	Zur Erfassung der in die öffentliche Kanalisation eingeleiteten Niederschlagsmenge, beantrage ich hiermit eine Einzelbetrachtung meiner Grundstücksflächen. <u>Bitte beiliegenden Fragebogen ausfüllen und abgeben.</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bitte Kontaktdaten für Rückfragen angeben:

Telefonnummer:

E-Mail:

Ich versichere, dass die von mir gemachten Angaben auf Seite 1 bis 4 wahrheitsgemäß und vollständig sind. Mir ist bekannt, dass die Gemeinde berechtigt ist, die Angaben zu überprüfen und dass Falschangaben eine Ordnungswidrigkeit darstellen (§8 Abs. 2 KAG). Außerdem teile ich jede Änderung der bebauten und befestigten Flächen der Gemeinde mit.

Weidenstetten, 20.11.2012

Ort, Datum

H. Mustermann

Unterschrift

Bei nicht abgegebenen Unterlagen wird automatisch die vom Verwaltungsverband Langenau ermittelte Fläche als Gebührengrundlage verwendet.

## Erhebungsbogen Niederschlagswassergebühr - Muster

- Bei Einzelveranlagung ausfüllen und zurücksenden -

Grundstücksinformationen					
Buchungszeichen:	012345.01	Adressat:	Hans Mustermann	Flurstücksnummer:	999/9
ID-Nummer:	8145_8888	Lage:	Beispielstraße 17	Gemarkung:	Weidenstetten

### 3. Fragebogen zur Berechnung Ihrer Niederschlagswassergebühr

Bitte geben Sie nur volle m<sup>2</sup> an

A		Dachflächen <span style="font-size: small;">nur horizontale Dachflächen (Draufsicht einschließlich Dachvorsprung)</span>											
	versiegelte Dachfläche  <b>gesamt</b>		versiegelte Dachfläche  <b>davon in den Kanal einleitend</b>					versiegelte Dachfläche nach Einbeziehung des Abflussfaktors	Anschluss der Flächen an Zisterne			Kanal Trennsystem	
					Schrägdach, z.B. Ziegel, Blech	Flachdach, z.B. Kies, Folie	Gründach [Schichtstärke 6-30cm]		Brauchwasserzisterne	Gartenwasserzisterne	Anschluss an Regenwasserkanal		
					Undurchlässige Flächenbefestigung	Teildurchlässige Flächenbefestigung	Hochdurchlässige Flächenbefestigung						
	Bezeichnung		Fläche		Fläche		Fläche		Fläche				
	Gebäudeart		in m <sup>2</sup>		in m <sup>2</sup>		in m <sup>2</sup>		in m <sup>2</sup>				
					Faktor	Faktor	Faktor						
					0,9	0,6	0,3						
A1	Wohnhaus inkl. Dachvorsprung		280	280	x	x		=	252		x		
A2	Garage mit Ziegeldach		30	30	x	x		=	27				
A3	Vordach Ziegel		25	0	x	x		=	0				
A4					x			=					
A5					x			=					
A6					x			=					
A7					x			=					
A8					x			=					
A9	Summe Dachflächen								=	279	Summe A1 - A8		

B		Bodenflächen											
	versiegelte Bodenfläche  <b>gesamt</b>		versiegelte Bodenfläche  <b>davon in den Kanal einleitend</b>					versiegelte Bodenfläche nach Einbeziehung des Abflussfaktors	Anschluss der Flächen an Zisterne			Kanal Trennsystem	
					z.B. Asphalt, Beton, Platten ohne Fugen	z.B. Platten mit Fugen, Kies/Splittdecken	z.B. Schotter, Rasengitter, Porenpflaster		Brauchwasserzisterne	Gartenwasserzisterne	Anschluss an Regenwasserkanal		
					Undurchlässige Flächenbefestigung	Teildurchlässige Flächenbefestigung	Hochdurchlässige Flächenbefestigung						
	Bezeichnung		Fläche		Fläche		Fläche		Fläche				
	Nutzung		in m <sup>2</sup>		in m <sup>2</sup>		in m <sup>2</sup>		in m <sup>2</sup>				
					Faktor	Faktor	Faktor						
					0,8	0,5	0,2						
B1	stellplatz		25	0	x		x	=	0				
B2	Hofeinfahrt (Beton)		80	80	x	x		=	64				
B3					x			=					
B4					x			=					
B5					x			=					
B6					x			=					
B7					x			=					
B8					x			=					
B9	Summe Boden- /Hofflächen								=	64	Summe B1 - B8		

## Erhebungsbogen Niederschlagswassergebühr - Muster

- Bei Einzelveranlagung ausfüllen und zurücksenden -

Grundstücksinformationen								
Buchungszeichen:	012345.01	Adressat:	Hans Mustermann		Flurstücksnummer:	999/9		
ID-Nummer:	8145_8888	Lage:	Beispielstraße 17		Gemarkung:	Weidenstetten		
C Regenwasseranlagen <span style="float: right;">mit öffentlichem Kanalanschluss</span>								
Bezeichnung Art der Anlage	Faktor in m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	x	Inhalt in m <sup>3</sup>	=	Abzugs- fläche in m <sup>2</sup>	Erläuterung		
C1 Zisternen <span style="float: right;">mit öffentlichem Kanalanschluss und einem Nutzvolumen von 1 - 6 m<sup>3</sup></span>								
Zisternen für Gartenbewässerung	8	x	5	=	40	Flächen werden um 8 m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Nutzvolumen reduziert [max. 48 m <sup>2</sup> ]		
Zisternen zur Verwendung im Haushalt	15	x		=		Flächen werden um 15m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Nutzvolumen reduziert [max. 90 m <sup>2</sup> ]		
C2 Retentionszisternen <span style="float: right;">mit öffentlichem Kanalanschluss</span>								
Gesamtvolumen der Zisterne in m <sup>3</sup>								
davon								
Speichervolumen von 1,0 - 4,0 m <sup>3</sup>	15	x		=		Flächen werden um 15m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Speichervolumen reduziert [max. 60 m <sup>2</sup> der Dachfläche]		
und								
Nutzvolumen von 1,0 - 6,0 m <sup>3</sup> für Gartenbewässerung	8	x		=		Flächen werden um 8 m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Nutzvolumen reduziert [max. 48 m <sup>2</sup> der Dachfläche]		
oder								
Nutzvolumen von 1,0 - 6,0 m <sup>3</sup> zur Verwendung im Haushalt und zur Gartenbewässerung	15	x		=		Flächen werden um 15m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> Nutzvolumen reduziert [max. 90 m <sup>2</sup> der Dachfläche]		
C3 Teichanlage								
Teichanlage	30	x		=		Aufstauvolumen größer 0,5 m <sup>3</sup> [max. 100% der Dachfläche]		
C4 Geländemulde								
Geländemulde	45	x		=		Speichervolumen größer 0,5 m <sup>3</sup> [max. 100% der Dach-/ Hoffläche]		
C5 Summe Abzugsflächen					=	40	Summe C1 - C4	
D Berechnung <span style="float: right;">der gebührenpflichtigen Fläche</span>								
Bezeichnung Flächenaddition	Summe Dach- flächen m <sup>2</sup>	+	Summe Boden- flächen in m <sup>2</sup>	-	Summe Abzugs- flächen in m <sup>2</sup>	=	gesamte Fläche in m <sup>2</sup>	Erläuterung
D1 Flächenberechnung	279		64		40		303	gebührenpflichtige Fläche
	A9	+	B9	-	C5	=	D1	
E Bemerkungen								
<p>A1 leitet in eine Gartenwasserzisterne mit Überlauf in Kanal ein.                      A3 und B1 versickern auf eigenem Grundstück in einer Grünfläche.</p>								

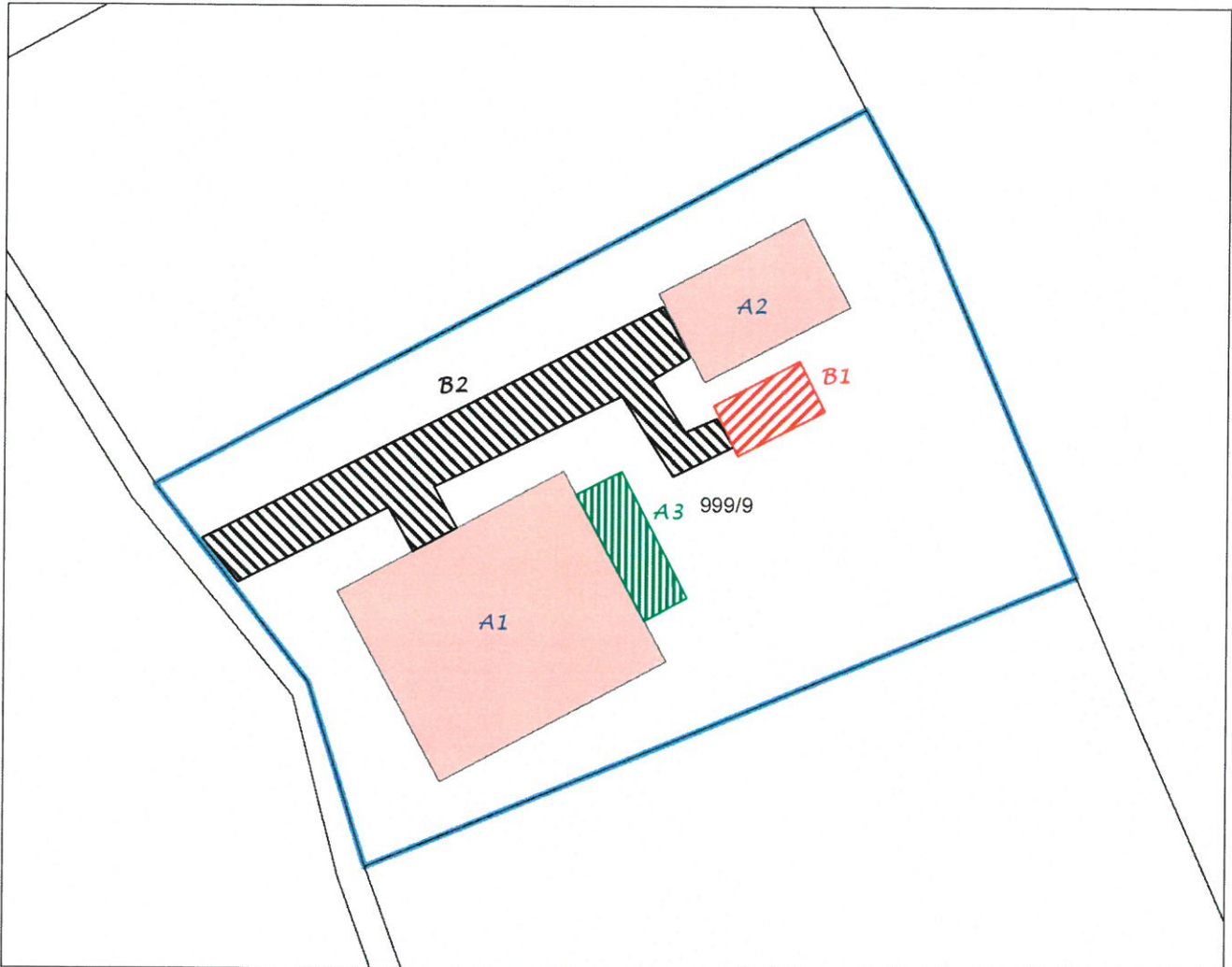
# Grundstücksplan

Darstellung für die gesplittete Abwassergebühr

**-MUSTER-**

Empfänger: Mustermann, Hans

Beispielstraße 17, 89197 Weidenstetten



Maßstab: 1 : 1.000



## Legende

-  Gebäudefläche
-  Grundstücksgrenze



Hinweise:



Kuftenstraße 19  
89129 Langenau  
Tel.: 07345 / 96 40 - 0  
Fax: 07345 / 96 40 - 510  
[info@vv-langenau.de](mailto:info@vv-langenau.de)

## Grundstücksinformationen:

Buchungszeichen:	012345.01
Flurstücksnummer:	999/9
Straße, Hausnummer:	Beispielstraße 17
Gemarkung:	Weidenstetten
Gesamtfläche Flurstück:	1060 m <sup>2</sup>
Gebäudegrundfläche:	260 m <sup>2</sup>

## Veranlagung:

Gebietsabflussbeiwert:	0,3
Gebührenpflichtige Fläche:	318 m <sup>2</sup>



**Ingenieurbüro Will**  
Vermessung | Geoinformatik

Hörvelsingener Weg 6  
89081 Ulm  
Tel: 0731 / 880 178 - 0  
Fax: 0731 / 880 178 - 20  
[info@ib-will.de](mailto:info@ib-will.de)