

## Erhebungsbogen Niederschlagswassergebühr - Muster

- Bei Einzelveranlagung ausfüllen und zurücksenden -

Grundstücksinformationen			
Buchungszeichen:	012345.01	Adressat:	Hans Mustermann
ID-Nummer:	8180.8888	Lage:	Beispielstraße 17
		Flurstücksnummer:	999/9
		Gemarkung:	

### 3. Fragebogen zur Berechnung Ihrer Niederschlagswassergebühr

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

A	Dachflächen <span style="float: right;">nur horizontale Dachflächen (Draufsicht einschließlich Dachvorsprung)</span>											
	versiegelte Dachflächen	versiegelte Dachfläche		<input type="checkbox"/>				versiegelte Dachfläche nach Einbeziehung des Abflussfaktors	Anschluss der Flächen an Zisterne		Kanal Trennsystem	
		gesamt	davon in den Kanal einleitend						Anschluss an Regenwasserkanal	Anschluss an Regenwasserkanal		
		Fläche in m <sup>2</sup>	Fläche in m <sup>2</sup>									Fläche in m <sup>2</sup>
	Bezeichnung	Gebäudeart	Fläche in m <sup>2</sup>	Fläche in m <sup>2</sup>	x	Undurchlässige Flächenbefestigung	Teildurchlässige Flächenbefestigung	Hochdurchlässige Flächenbefestigung	Fläche in m <sup>2</sup>	Anschluss an Zisterne	Anschluss an Regenwasserkanal	
						Faktor 0,9	Faktor 0,6	Faktor 0,3		Anschluss an Zisterne	Anschluss an Regenwasserkanal	
A1	Lagerhalle mit Flachdach		1213	1213	x		X		= 728			
A2	Garage mit Ziegeldach		360	360	x	X			= 324			
A3	Vordach Ziegel		175	100	x	X			= 90	X		
A4					x				=			
A5					x				=			
A6					x				=			
A7					x				=			
A8					x				=			
A9	Summe Dachflächen								=	1142	Summe A1 - A8	

B	Bodenflächen											
	versiegelte Bodenflächen	versiegelte Bodenfläche		<input type="checkbox"/>				versiegelte Bodenfläche nach Einbeziehung des Abflussfaktors	Anschluss der Flächen an Zisterne		Kanal Trennsystem	
		gesamt	davon in den Kanal einleitend						Anschluss an Regenwasserkanal	Anschluss an Regenwasserkanal		
		Fläche in m <sup>2</sup>	Fläche in m <sup>2</sup>									Fläche in m <sup>2</sup>
	Bezeichnung	Nutzung	Fläche in m <sup>2</sup>	Fläche in m <sup>2</sup>	x	Undurchlässige Flächenbefestigung	Teildurchlässige Flächenbefestigung	Hochdurchlässige Flächenbefestigung	Fläche in m <sup>2</sup>	Anschluss an Zisterne	Anschluss an Regenwasserkanal	
						Faktor 0,8	Faktor 0,5	Faktor 0,2		Anschluss an Zisterne	Anschluss an Regenwasserkanal	
B1	Stellplatz mit Beton		123	123	x	X			= 98			
B2	Hofeinfahrt mit Knochenpflastersteinen		810	810	x		X		= 405			
B3					x				=			
B4					x				=			
B5					x				=			
B6					x				=			
B7					x				=			
B8					x				=			
B9	Summe Boden- /Hofflächen								=	503	Summe B1 - B8	

## Erhebungsbogen Niederschlagswassergebühr - Muster

- Bei Einzelveranlagung ausfüllen und zurücksenden -

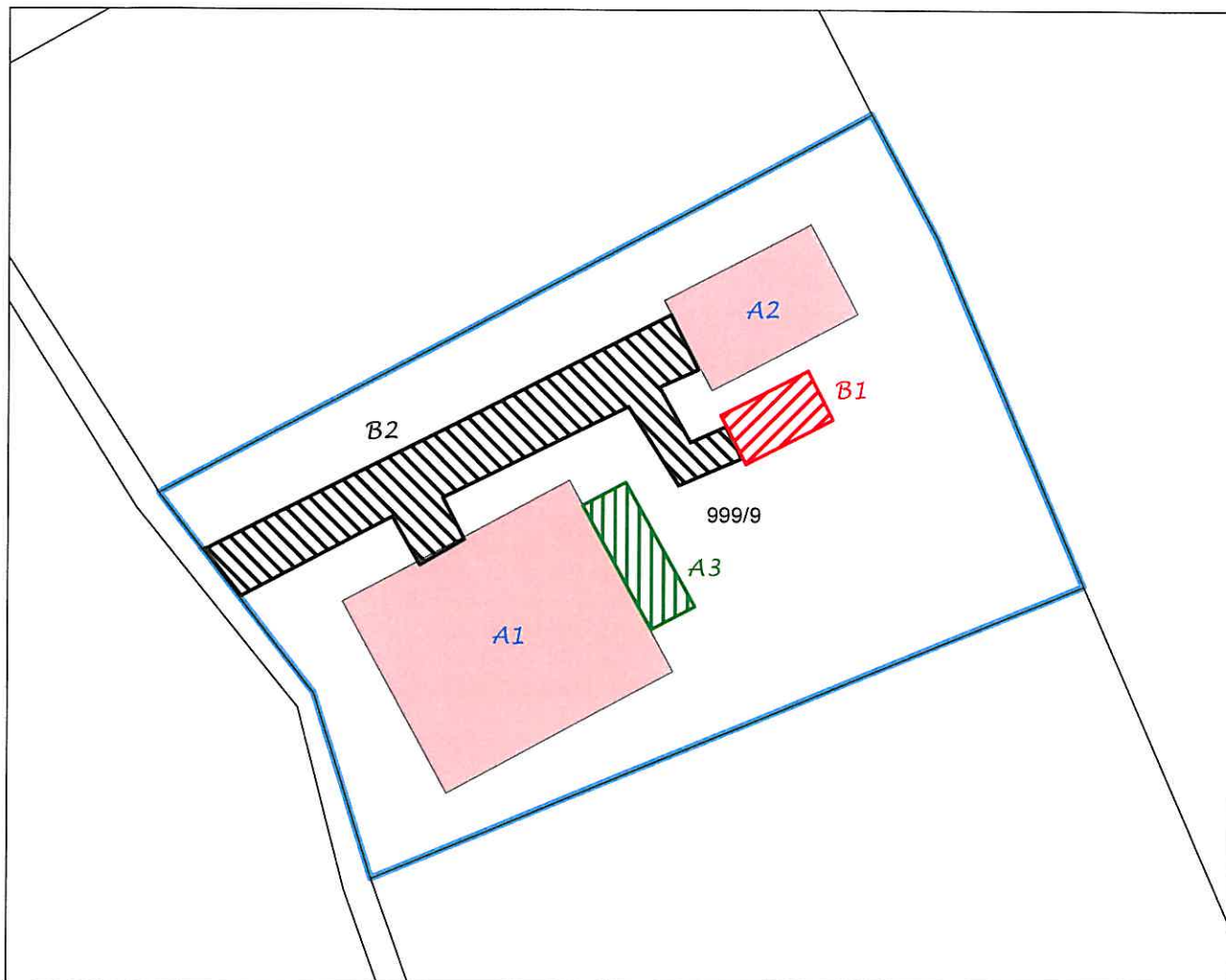
Grundstücksinformationen								
Buchungszeichen:	012345.01	Adressat:	Hans Mustermann	Flurstücksnummer:	999/9			
ID-Nummer:	8180.8888	Lage:	Beispielstraße 17	Gemarkung:				
C Regenwasseranlagen mit öffentlichem Kanalanschluss								
Bezeichnung Art der Anlage	Faktor in m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	x	Inhalt in m <sup>3</sup>	=	Abzugs- fläche in m <sup>2</sup>	Erläuterung		
C1 Zisternen mit öffentlichem Kanalanschluss und einem Nutzvolumen von 1 - 6 m <sup>3</sup>								
Zisternen für Gartenbewässerung	8	x	5	=	40	Flächen werden um 8 m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> <b>Nutzvolumen reduziert [max. 48 m<sup>2</sup>]</b>		
Zisternen zur Verwendung im Haushalt	15	x		=		Flächen werden um 15m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> <b>Nutzvolumen reduziert [max. 90 m<sup>2</sup>]</b>		
C2 Retentionszisternen mit öffentlichem Kanalanschluss								
Gesamtvolumen der Zisterne in m <sup>3</sup>								
<i>davon</i>								
Speichervolumen von 1,0 - 4,0 m <sup>3</sup>	15	x		=		Flächen werden um 15m <sup>2</sup> je m <sup>3</sup> <b>Speichervolumen reduziert [max. 60 m<sup>2</sup> der Dachfläche]</b>		
<i>und</i>								
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> <b>Nutzvolumen reduziert [max. 48 m<sup>2</sup> der Dachfläche]</b>		
<i>oder</i>								
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> <b>Nutzvolumen reduziert [max. 90 m<sup>2</sup> der Dachfläche]</b>		
C3 Teichanlage								
Teichanlage	30	x		=		<b>Aufstauvolumen größer 0,5 m<sup>3</sup> [max. 100% der Dachfläche]</b>		
C4 Geländemulde								
Geländemulde	45	x		=		<b>Speichervolumen größer 0,5 m<sup>3</sup> [max. 100% der Dach-/ Hofffläche]</b>		
C5				Summe Abzugsflächen	=	40	Summe C1 - C4	
D Berechnung der gebührenpflichtigen Fläche								
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	1142		503		40		1605	<b>gebührenpflichtige Fläche</b>
	A9	+	B9	-	C5	=	D1	
E Bemerkungen								
A3 leitet mit 75 m <sup>2</sup> in eine Gartenwasserzisterne								

# Grundstücksplan

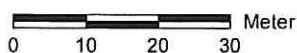
Darstellung für die gesplittete Abwassergebühr

**- Muster -**



Empfänger: Mustermann, Hans  
Beispielstraße 17



Maßstab: 1:1.000



## Legende

-  Gebäudefläche
-  Grundstücksgrenze



Hinweise:



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

Kufienstraße 19  
89129 Langenau  
Tel: 07345 / 96 40 - 0  
Fax: 07345 / 96 40 - 510  
info@vv-langenau.de

## Grundstücksinformationen:

Buchungszeichen:	0123456789
Flurstücksnummer:	999/9
Straße, Hausnummer:	Beispielstraße 17
Gemarkung:	
Gesamtfläche Flurstück:	7991 m <sup>2</sup>
Gebäudegrundfläche:	1573 m <sup>2</sup>

## Veranlagung:

Gebietsabflussbeiwert:	<b>0,2</b>
Gebührenpflichtige Fläche:	<b>1598,2 m<sup>2</sup></b>



**Schallenmüller & Will**  
Ingenieurbüro  
für Vermessung und  
Geoinformatik

Hörvelsinger Weg 6  
89081 Ulm  
Tel: 0731 / 880 178 - 0  
Fax: 0731 / 880 178 - 20  
info@schallenmueller-will.de