

Rückgabe bis 31.01.2011 an die:

Gemeindeverwaltung Lonsee, Hindenburgstraße 16, 89173 Lonsee

ERHEBUNGSBOGEN

Zur Ermittlung der gebührenpflichtigen Flächen ihres Grundstücks

Grundstücksinformationen					
Buchungszeichen:	001972.01	Adressat:	Hans Mustermann	Flurstücksnummer:	180/7
ID-Nummer:	8130.0068	Lage:	Beispielstraße 7	Gemarkung:	Lonsee





1. Angaben über Einleitung des Niederschlagswassers in die öffentliche Abwasserbeseitigung

Bitte eine der folgenden Optionen wählen und ankreuzen

a)	Ich bin mit dem Gebietsabflussbeiwert von 0,35 und der damit ermittelten beitragspflichtigen Fläche von 371m² 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 geben Sie im Bemerkungsfeld die Art der Ableitung an.</u>	<input type="checkbox"/>
c)	Zur Erfassung der in die öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen eingeleiteten Niederschlagsmenge beantrage ich eine Einzelbetrachtung meiner Grundstücksflächen. <u>Bitte Fragebogen ausfüllen</u>	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Fragebogen zur Berechnung Ihrer Niederschlagswassergebühr Hinweise im Merkblatt beachten

Bitte geben Sie nur volle m² an

A versiegelte Flurstücksflächen													
A	versiegelte Flächen z.B. geneigte und flache Dächer, Geh- und Fahrwege, Stellplatz, Terrassen	versiegelte Fläche	versiegelte Fläche	x					versiegelte Fläche nach Einbeziehung des Abflussfaktors	Anschluss der Bodenflächen an Zisterne			
		gesamt	davon in den Kanal einleitend		z.B. Asphalt, Beton, Bitumen, Ziegel, Glas	z.B. Pflaster, Platten, Verbundsteine, Kiesdach	z.B. Kies, Schotter, Rasengitter	Sickermulde, Mulden-Rigolensystem		Bruchwasserzisterne	Gartenwasserzisterne		
		Fläche in m ²	Fläche in m ²		Vollständig versiegelt Faktor 0,9	Stark versiegelt Faktor 0,6	Wenig versiegelt Faktor 0,3	Versickerungsanlage Faktor 0,3				Fläche in m ²	
A1	Wohnhaus mit Ziegeldach	120	120	x	X				=	108			
A2	Garage mit Kiesschüttung	25	25	x					=	15			
A3	Vordach Ziegel	8	0	x	X				=	0			
A4	Hofeinfahrt gepflastert	50	30	x		X			=	18			
A5	Stellplatz	20	20	x				X	=	6			
A6	Terrasse betoniert	20	20	x	X				=	18		X	
A7				x					=				
A8				x					=				
A9				x					=				
A10				x					=				
A11	Summe aller versiegelten Flächen									=	165		

- Beispiel -

Grundstücksinformationen					
Buchungszeichen:	001972.01	Adressat:	Hans Mustermann	Flurstücksnummer:	180/7
ID-Nummer:	8130.0068	Lage:	Beispielstraße 7	Gemarkung:	Lonsee

B Zisternen <i>in den öffentlichen Kanal einleitend und mindestens 2 m³ Nutzvolumen</i>							
	Bezeichnung Art der Anlage	Faktor In m ²		Nutz- volumen In m ³		Abzugsfläche In m ²	Erläuterung
B1	Zisternen für Gartenbewässerung	8	x	4	=	32	Flächen werden um 8 m ² je m ³ Nutzvolumen reduziert
B2	Zisternen zur Brauchwassernutzung	15	x		=		Flächen werden um 15m ² je m ³ Nutzvolumen reduziert
B3	Summe Abzugsflächen				=	32	

C Berechnung <i>der gebührenpflichtigen Flächen</i>							
	Bezeichnung Summe aller gebührenpflichtigen Flächen	Summe versiegelte Flächen In m ²	Summe Boden- flächen In m ²	Summe Abzugs- flächen In m ²		gesamte Fläche In m ²	Erläuterung
C1	Flächenberechnung	165	-	32	=	133	Bitte rechnen Sie alle Flächen zusammen

D Bemerkungen	
<p align="center"><i>Terrasse ist an eine Zisterne angeschlossen</i></p> <p align="center"><i>Vordach leitet Wasser auf unversiegelte Fläche</i></p>	

E Kontaktdaten		
Telefonnummer für Rückfragen:	07336 / 999999	Ich bin am besten zu folgenden Zeiten erreichbar:
		17 - 20 Uhr

Ich versichere, dass die von mir gemachten Angaben wahrheitsgemäß und vollständig sind. Mir ist bekannt, dass die Gemeinde Lonsee berechtigt ist, die Angaben zu überprüfen. Außerdem teile ich jede Änderung der bebauten und befestigten Flächen der Gemeinde mit.

Lonsee, 10.01.2011
Ort, Datum

Hans Mustermann
Unterschrift