

Stadtverwaltung Donaueschingen Stadtbauamt						
LANDRATSAMT 23. JULI 2013						
OB	BM	PR	Wifö			
1	2	3	5	6	7	
41	42	43	44	45	46	

Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis · 78045 Villingen-Schwenningen



Gegen Empfangsbekanntnis

Stadtverwaltung Donaueschingen  
Stadtbauamt  
Rathausplatz 1  
78166 Donaueschingen

AMT FÜR  
WASSER- UND BODENSCHUTZ

DIENSTGEBÄUDE  
AM HOPTBÜHL 5  
78048 VILLINGEN-SCHWENNINGEN

FRAU SCHÜBEL  
ZIMMER-NR 216  
DURCHWAHL 07721 913-7641  
TELEFAX 07721 913-8960  
U.SCHUEBEL@LRASBK.DE  
TELEFONZENTRALE 07721 913-0  
ZENTRALES TELEFAX 07721 913-8900  
INFO@SCHWARZWALD-BAAR-KREIS.DE  
WWW.SCHWARZWALD-BAAR-KREIS.DE  
UST-IDNR. DE 142984618

15.07.2013

**Gesamtkanalisationsplan für Donaueschingen- Pfohren und die  
Schmutzwasserentwässerung von DS- Immenhöfe**  
701.31 US/Mü

SPARKASSE SCHWARZWALD-BAAR  
BLZ 694 500 65, KONTO-NR. 315  
BIC SOLADE51VSS  
IBAN DE48694500650000000315

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ergeht folgende

### **Entscheidung:**

- I. Auf Ihren Antrag vom 12.11.2012 und nach Maßgabe der vorgelegten Pläne und Beschreibungen mit Stand vom 05.11.2012 mit Ergänzungen vom 30.01.2013 und unter Beachtung der behördlichen Grüneinträge erhalten Sie die

ALLGEMEINE SPRECHTAGE  
MO-DO 8.00-11.30 UHR  
DO NACHMITTAG 14.00-17.30 UHR

KFZ-ZULASSUNG UND FÜHRERSCHWEINE  
MO-MI 8.00-14.00 UHR  
DO 8.00-17.30 UHR  
FR 8.00-11.30 UHR

### **wasserrechtliche Erlaubnis**

zur Einleitung von Niederschlagswasser und entlastetem Mischwasser aus dem Gebiet „Donaueschingen – Pfohren / Immenhöfe“ der Stadt Donaueschingen, Gemarkung Pfohren, in verschiedene Vorfluter in nachstehendem Umfang:

Tabelle 1: Einleitungen in ein Gewässer bei der Bemessungsregenspende  $q_r = 165,1 \text{ l/(s*ha)}$ :

Nr.	Einleitungsbauwerk	Art	Gewässer	Einleitstelle bei Flst.Nr.	Einleitungs-menge [l/s]
1	P 51 R (Auslauf RÜ1)	MW	Entenbach	19	732
2	P 115 R (Auslauf RÜ2)	MW	Entenbach	55	237
3	P 223 R (Auslauf RÜ3)	MW	Entenbach	23	462
4	P 67.1 R	RW	Entenbach	197/1	235
5	P 73 R	RW	Entenbach	205	44
6	P 75 R	RW	Entenbach	197	55
7	P 101.1 R	RW	Entenbach	171	72
8	P 106 R	RW	Entenbach	57/24	42
9	P 114 R	RW	Entenbach	271/3	61
10	P 115 R	RW	Entenbach	55	237
11	P 158 R	RW	Entenbach	11	19
12	P 158.3 R	RW	Entenbach	9/1	56
13	P 164 R	RW	Entenbach	17	20
14	P 173 R	RW	Entenbach	22	144
15	P 223 R	RW	Entenbach	23	462
16	P 232 R	RW	Entenbach	3/1	10
17	P 240 R	RW	Zeschgraben	1849	60
18	P 244 R	RW	Donau	3461	82
19	P 259 R	RW	Donau	1902	59
20	P 264 R	RW	Donau	96/1	21
21	P 312 R	RW	Graben zur Donau	2323	351
22	F10	RW	Donau	2207	62
23	Auslass RRB Halde	RW	Entenbach	57	14
	<b>Gesamte Einleitungsmenge</b>				<b>3.537</b>

RW= Regenwasser, MW= Mischwasser, RÜ= Regenüberlauf, RRB= Regenrückhaltebecken

**Tabelle 2:** Drosseleinstellungen an Mischwasser-Entlastungsbauwerken und Entlastungswassermengen bei Bemessungsregenspende  $q_r = 165,1 \text{ l/(s*ha)}$

Mischwasser-Entlastungsbauwerke	$Q_{\text{krit}}$ und $Q_{\text{Dr}}$ [l/s]	Entlastungsmenge [l/s]	Gewässer	Einleitungsbauwerk	Einleitungsstelle bei Flst.Nr.
RÜ 1	$Q_{\text{krit}} = 63,5$ $Q_{\text{Dr}} = 64,0 \text{ l/s}$	732	Entenbach	P 51 R	19
RÜ 2	$Q_{\text{krit}} = 23,2$ $Q_{\text{Dr}} = 24,0 \text{ l/s}$	237	Entenbach	P 115 R	55
RÜ 3	$Q_{\text{krit}} = 45,3$ $Q_{\text{Dr}} = 50,0 \text{ l/s}$	462	Entenbach	P 223 R	23
Regenüberlaufbecken RÜB „ENTENBURG“ in- Pfohren $V_{\text{vorh}} = 351 \text{ m}^3$	$Q_{\text{Dr}} = 14,0 \text{ l/s}$ $V_{\text{err}} = 132 \text{ m}^3$	Voraussichtlich ca. 210*	Voraussichtlich Entenbach*	Besteht noch nicht*	voraussichtlich 305*

\* = Diese Einleitungsstelle des RÜB „ENTENBURG“-Pfohren (es ist noch der Beckenüberlauf zu errichten) besteht noch nicht und ist in einem separaten wasserrechtlichen Verfahren zu beantragen.

**Tabelle 3:** Drosseleinstellung und Eckdaten sonstiger Sonderbauwerke

Sonderbauwerk	nutzbares Speichervolumen	Drosselabfluss $Q_{\text{Dr}}$ [l/s]	Gewässer	Einleitungsbauwerk	Einleitungsstelle bei Flst.Nr.
RRB-Halde	2080 m <sup>2</sup> für $n=0,2a$ bemessen	$Q_{\text{Dr}} = 14 \text{ l/s}$	Entenbach	Auslass RRB	87

Die in den Tabellen 1 – 3 angegebenen Flurstücke liegen jeweils auf Gemarkung Pfohren.

**II.** Die wasserrechtliche Erlaubnis wird **bis zum 31.12.2028 befristet**.

