

Abgabennummer

Veranlagungsjahr

An

Abgabeerklärung für das Einleiten von Niederschlagswasser aus öffentlichen Kanalisationen

	Zutreffendes bitte ausfüllen oder	X	ankreuzen
1	Name des Einleiters		Straße, Postleitzahl, Ort, Telefon
2	<p>Abgabetatbestand</p> <p>Die Abgabe wird für das Einleiten von Niederschlagswasser aus einer öffentlichen Kanalisation erhoben (§ 7 AbwAG i.V. mit § 114a WG), sofern die Regenwasserbehandlung nicht dem Stand der Technik (S.d.T.) entspricht.</p> <p>Nach § 114a WG besteht in der Regel die Abgabepflicht für das gesamte Gemeindegebiet, d.h. die politische Gemeinde ist Einleiter.</p> <p>Dies gilt auch, wenn Gemeinden Abwasserzweckverbänden angehören.</p> <p>Nur wenn Abwasserzweckverbände satzungsgemäß auch für die Flächenkanalisation von Gemeinden zuständig sind, d.h. den Betrieb der Kanäle und Regenwasserbehandlungsanlagen durchführen, sind die Verbände abgabepflichtig.</p>		
3	<p>Zusammenstellung der Werte für die Abgabenermittlung</p> <p>Die zur Ermittlung der Abwasserabgabe maßgeblichen Daten werden erhoben nach:</p> <p><input type="checkbox"/> Anlage 1 (zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3): Datenblatt Flächenmaßstab</p> <p><input type="checkbox"/> Anlage 2 (zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3): Datenblatt Einwohnermaßstab</p> <p style="padding-left: 40px;">Anzahl der Datenblätter für das Gemeindegebiet: Nr. 1 bis _____</p> <p><input type="checkbox"/> Formlosen Datenblättern (als Anlage): Nr. 1 bis _____</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Flächenmaßstab <input type="checkbox"/> Einwohnermaßstab</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige Methoden: _____</p> <p style="padding-left: 40px;">_____</p>		

3.1	Ausbaudaten					
3.1.1	Zusammenstellung nach Flächenmaßstab (aus den Summenwerten der beiliegenden Datenblätter)					
	1	2	3	4	5	
	Soll-Beckenvolumen im Zieljahr(m³)	anschließbare reduzierte Fläche im Zieljahr (ha)	angeschlossene reduzierte Fläche im Kalenderjahr (ha)	bestehendes Beckenvolumen im Kalenderjahr (m³)	angeschl. Einwohner im Kalenderjahr (E)	
3.1.2	Zusammenstellung nach Einwohnermaßstab (aus den Summenwerten der beiliegenden Datenblätter)					
	1	2	3	4		
	Soll-Beckenvolumen im Zieljahr(m³)	anschließbare Einwohner im Zieljahr (E)	angeschlossene Einwohner im Kalenderjahr (E)	bestehendes Beckenvolumen im Kalenderjahr (m³)		
3.2	Ausbaugrad					
	6	7	8	<u>Bemerkung:</u> – Ist der Ausbaugrad (Sp.8) gleich oder größer 90% besteht Abgabefreiheit. – Ist der Ausbaugrad (Sp.8) kleiner 90% muss in Ziff.4 die Niederschlagswasserabgabe ermittelt werden.		
	Summe der Soll-Beckenvolumen im Kalenderjahr(m³) [[Sp.1/Sp.2) x Sp.3]	Summe aus Spalte 4 in Ziffer 3.1.1 und 3.1.2 (m³)	Ausbaugrad (%) [[Sp.7/Sp.6) x 100]			
	aus 3.1.1: _____ aus 3.1.2: _____	aus 3.1.1: _____ aus 3.1.2: _____				
	Summe: _____	Summe: _____				
4	Ermittlung der Abwasserabgabe					
	Der volle Abgabensatz beträgt für jede Schadeinheit (SE):					
	Bis 31.12.2001: 70,00 DM					
	Ab 01.01.2002: 35,79 €					
	9	10	11	12	13	14
	fehlender Ausbaugrad [100% - Sp.8]	angeschl. Einwohner im Kalenderjahr (E) [aus 3.1.1 und 3.1.2]	Faktor gemäß § 7 Abs.1 AbwAG	Schadeinheiten im Kalenderjahr (SE) [[Sp.9 x Sp.10 x Sp.11)/100]	Abgabensatz (€/ SE)	Abgabesumme (€) [Sp.12 x Sp.13]
			0,12			

5	Verrechnung	Nicht vom Einleiter auszu- füllen									
5.1	Nicht berücksichtigte verrechnungsfähige Aufwendungen aus den Vorjahren aus dem Veranlagungsjahr _____ € aus dem Veranlagungsjahr _____ €										
5.2	Verrechnungsfähige Gesamtaufwendungen im Kalenderjahr aus Vordruck Nr. 20 _____ €										
5.3	Zu zahlende Abwasserabgabe für das Einleiten von Niederschlagswasser (Summe Ziff.4, Spalte 14) _____ €										
5.4	Zu zahlende Gesamtabwasserabgabe für das Einleiten von Niederschlagswasser (Ziff. 5.3 - 5.2 - 5.1; Betrag darf nicht negativ sein) _____ €										
5.5	Nicht berücksichtigte verrechnungsfähige Aufwendungen ggf. für das Folgejahr _____ €										
Ort, Datum _____ Unterschrift _____											
<p>Anlagen</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Vordruck Nr. 20</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Anlage 1 zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3</td> <td style="width: 33%; text-align: right;">Anzahl: _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vordruck Nr. _____</td> <td><input type="checkbox"/> Anlage 2 zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3</td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> _____</td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Erläuterung</u></p> <p>Ziffer 3:</p> <p>– Bei mehr als 5 Datenblättern ist die Aufsummierung auf einem formlosen Anlageblatt durchzuführen. Die Summen sind in Ziffer 3.1 zu übertragen.</p> <p>Zu 8</p> <p>– Der Ausbaugrad ist auf ganzzahlige Werte aufzurunden.</p> <p>Ziffer 4:</p> <p>Zu 12</p> <p>– Die errechneten Schadeinheiten sind auf volle Einheiten abzurunden.</p>			<input type="checkbox"/> Vordruck Nr. 20	<input type="checkbox"/> Anlage 1 zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3	Anzahl: _____	<input type="checkbox"/> Vordruck Nr. _____	<input type="checkbox"/> Anlage 2 zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3	_____		<input type="checkbox"/> _____	
<input type="checkbox"/> Vordruck Nr. 20	<input type="checkbox"/> Anlage 1 zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3	Anzahl: _____									
<input type="checkbox"/> Vordruck Nr. _____	<input type="checkbox"/> Anlage 2 zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3	_____									
	<input type="checkbox"/> _____										