

ANLAGE 1

(zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3)

Flächenmaßstab

Datenblatt Nr.

Einzelermittlung der Grundlagen und der Ausbaudaten (Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3.1)

Die Einzelermittlung muß für jeden

Orts- Stadtteil getrennt ermittelt werden!

Zutreffendes bitte ausfüllen oder		X	ankreuzen		
1	Name des Einleiters (Gemeinde, Stadt)				
1.1	Anzahl der Ortsteile:				
1.2	Name des Orts- Stadtteils:				
2	Grundlagen:				
	Liegt für die Regenwasserbehandlung ein Allgemeiner Kanalisationsplan (AKP), eine Schmutzfrachtberechnung oder ein sonstiges verwertbares technisches Gutachten vor?				
2.1	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> AKP	Stand/Jahr: _____		
		<input type="checkbox"/> Schmutzfrachtberechnung	Planziel/Jahr: _____		
		<input type="checkbox"/> Sonstiges*			
		Die Entwässerung erfolgt im:		* bitte erläutern:	
		<input type="checkbox"/> Mischsystem (RÜB / RBF) und/oder		_____	
		<input type="checkbox"/> Trennsystem (RKB / RBF)		_____	
		<input type="checkbox"/> Regenrückhaltebecken (RRB) vorhanden		_____	
2.2	<input type="checkbox"/> nein	Schätzung des erforderlichen Beckenvolumens mittels Pauschalwerten:			
		angenommenes Zieljahr: _____			
		Pauschalwert bei $r_{krit} = 15 \text{ l/s*ha}$		Pauschalwert bei $r_{krit} = 30 \text{ l/s*ha}$	
		Flächenmaßstab:			
		Mischsystem	20 m ³ /ha _{red}		26 m ³ /ha _{red}
		Trennsystem	10 m ³ /ha _{red}		20 m ³ /ha _{red}
3	Ausbaudaten				
3.1	Angeschlossene Einwohner im Kalenderjahr				
	Aus Einwohner-Statistik:				_____ E
	abzüglich:	- nicht angeschlossene Einwohner (z.B. geschl. Gruben, Kleineinleitungen)	-	_____	E
		- Einwohner aus Trennsystemen bei denen nach dem S.d.T. keine Regenklärbecken erforderlich sind.	-	_____	E
		-	-	_____	E
	Summe gesamt:				= _____ E

3.2 Beckenvolumen und Flächen					
3.2.1	nach AKP: Mischsystem / Trennsystem	<u>Soll-Becken-</u> <u>Volumen im</u> <u>Zieljahr</u>	<u>anschließ-</u> <u>bare red.</u> <u>Fläche im</u> <u>Zieljahr</u>	<u>angeschlossene</u> <u>red. Fläche im</u> <u>Kalenderjahr</u>	<u>bestehendes</u> <u>Beckenvolumen</u> <u>im Kalender-</u> <u>jahr</u>
		m ³	ha	ha	m ³
	1. RÜB / RKB / RBF				
	2. RÜB / RKB / RBF				
	3. RÜB / RKB / RBF				
	4. RÜB / RKB / RBF				
	5. RÜB / RKB / RBF				
	6. RÜB / RKB / RBF				
	7. RÜB / RKB / RBF				
	8. RÜB / RKB / RBF				
	9. RÜB / RKB / RBF				
	10. RÜB / RKB / RBF				
	11. RÜB / RKB / RBF				
	12. RÜB / RKB / RBF				
	13. RÜB / RKB / RBF				
	14. RÜB / RKB / RBF				
	15. RÜB / RKB / RBF				
	16. RÜB / RKB / RBF				
17. RÜB / RKB / RBF					
Sofern der Platz nicht ausreicht, neues Datenblatt verwenden!					
3.2.2	Schätzung mit Pauschalwerten				
		Schätzwert	Pauschalwertm ³ /ha x		
	1. RÜB / RKB / RBF:		<--		
	2. RÜB / RKB / RBF:		<--		
3. RÜB / RKB / RBF:		<--			
3.2.3	nach AKP: Regenrückhaltebecken - RRB -	m ³			m ³
	1. RRB:				
	2. RRB:				
	3. RRB:				
	Summe:	m ³	ha	ha	m ³
entspricht in Vordruck Nr.10.3, Ziffer 3.1.1:	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4	

Erläuterung:**Ziffer 3.2.2**

- Der Pauschalwert wird mit der anschließbaren reduzierten Fläche im Zieljahr multipliziert und ergibt somit das geschätzte Soll-Beckenvolumen im Zieljahr.