

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- Volumen im Zieljahr</u>	<u>anschließ- bare red. Fläche im Zieljahr</u>	<u>angeschlossene red. Fläche im Kalenderjahr</u>	<u>bestehendes Beckenvolumen im Kalender- 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.