**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 | **[ ]**  **ja** [ ]  AKP Stand/Jahr:  [ ]  Schmutzfrachtberechnung Planziel/Jahr:  [ ]  Sonstiges\* Die Entwässerung erfolgt im: \* bitte erläutern: [ ]  Mischsystem (RÜB / RBF) und/oder  [ ]  Trennsystem (RKB / RBF)   [ ]  Regenrückhaltebecken (RRB) vorhanden  |
| 2.2 | [ ]  **nein** Schätzung des erforderlichen Beckenvolumens mittels Pauschalwerten: angenommenes Zieljahr:  |
|  |  |  | Pauschalwert bei rkrit = 15 l/s\*ha | Pauschalwert bei rkrit = 30 l/s\*ha |  |
|  |  | Flächenmaßstab: |  |
|  |  |  | Mischsystem |  | 20 m³/ha red |  |  | 26 m³ /ha red |  |
|  |  |  | Trennsystem |  | 10 m³/ha red |  |  | 20 m³ /ha red |  |
|  |  |
| **3**3.1 | **Ausbaudaten**Angeschlossene Einwohner im KalenderjahrAus Einwohner-Statistik: Eabzüglich: - nicht angeschlossene Einwohner - E (z.B. geschl. Gruben, Kleineinleitungen) - Einwohner aus Trennsystemen bei denen nach dem - E S.d.T. keine Regenklärbecken erforderlich sind. - ........................ - E Summe gesamt: = E |

 Anlage 1

|  |  |
| --- | --- |
| **3.2** | **Beckenvolumen und Flächen** |
| 3.2.1 | nach AKP:Mischsystem / Trennsystem  | Soll-Becken-Volumen im Zieljahr m³ | anschließ-bare red. Fläche im Zieljahr ha | angeschlossene red. Fläche im Kalenderjahr ha | bestehendes Beckenvolumen im Kalender-jahr m³ |
|  |  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 | Pauschalwert......m³/ha x |  |  |
|  | 1. RÜB / RKB / RBF: |  |  <-- |  |  |
|  | 2. RÜB / RKB / RBF: |  |  <-- |  |  |
|  | 3. RÜB / RKB / RBF: |  |  <-- |  |  |
| 3.2.3 | nach AKP:Regenrückhaltebecken - RRB - |  |  m³ |  |  |  m³ |
|  | 1. RRB:
 |  |  |  |  |  |
|  | 1. RRB:
 |  |  |  |  |  |
|  | 1. RRB:
 |  |  |  |  |  |
|  | **Summe:** |  |  m³ |  ha |  ha |  m³ |
|  | 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.