**ANLAGE 2**

(zu Vordruck Nr. 10.3, Ziffer 3)

|  |
| --- |
| **Einwohnermaßstab** |
| **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 | | | | |  |
|  |  | Einwohnermaßstab: | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  | Mischsystem | |  | 0,4 m³ /E | | | |  | |  | 0,5 m³ /E |  |
|  |  |  | Trennsystem | |  | 0,2 m³ /E | | | |  | |  | 0,4 m³ /E |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **3**  3.1 | **Ausbaudaten**  Angeschlossene Einwohner im Kalenderjahr  Aus Einwohner-Statistik: E  abzüglich: - 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 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.2** | Beckenvolumen und Flächen | | | | | | | |
| 3.2.1 | nach AKP:  Mischsystem / Trennsystem | | | | | Soll-Beckenvolumen  im Zieljahr  m³ | anschließbare Einwohner im Zieljahr  E | bestehendes Beckenvolumen im Kalenderjahr  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/E 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 | E | m³ |
|  | entspricht in  Vordruck Nr.10.3, Ziffer 3.1.2: | | | | | Spalte 1 | Spalte 2 | Spalte 4 |

**Erläuterung:**

**Ziffer 3.2.2**

* Der Pauschalwert wird mit den anschließbaren Einwohnern im Zieljahr multipliziert und  
  ergibt somit das geschätzte Soll-Beckenvolumen im Zieljahr.