


Titel Technik  
 Erhebungszeitraum:  Jahr/2006  
 Thema: Benchmarking Abwasser Bayern



Beschreibung: Hier erhalten Sie Hinweise, die Sie bei der Erhebung der Daten unterstützen sollen:

Sie haben die Möglichkeit, sich alle drei Fragebögen mit Hilfetexten als Glossar unter dem Menüpunkt „Dokumente“ herunter zu laden und auszudrucken. Für einzelne Fragebögen ist dies auch unter dem Menüpunkt „Daten-Erfassung / Fragebogen ausfüllen“ möglich. Den jeweiligen Hilfetext können Sie sich im Fragebogen mit Hilfe des Info-Buttons anschauen. Als weitere Hilfe-Dokumente stehen Ihnen das Benutzerhandbuch Benchmarking Online und das Produkthandbuch zum Projekt zur Verfügung. Letzteres enthält alle wichtigen Informationen, insbesondere das zugrunde liegende Prozessmodell mit Darstellung der jeweiligen Aufgaben je Teilprozess.

Vor Beendigung jeder Sitzung speichern Sie bitte Ihre Eingaben ab.

Füllen Sie den Fragebogen bitte vollständig aus. Für den Fall, dass Sie zu einer Frage keine Angabe machen können, setzen Sie bitte ein Häkchen unter k. A. Ist nach Ihrer Meinung auch eine qualitative Schätzung möglich, setzen Sie sich bitte zur Erhebung der Datenvariablen telefonisch mit uns in Verbindung.

Sie können Eingaben in jedem Fragenbogen im unten stehenden Textfeld kommentieren.

Bitte geben Sie alle Erlös- und Aufwandsgrößen einschließlich der gesetzlichen Umsatzsteuer (USt) an.

Der vollständig ausgefüllte Fragebogen ist unter dem Menüpunkt Daten-Erfassung / Fragebogen freigeben von der dazu autorisierten Person nach Kontrolle der Eingaben freizugeben. Änderungen sind danach nur mit Rücksprache möglich. Nicht frei gegebene Fragebögen stehen den Bearbeitern nicht zur Auswertung zur Verfügung.

Ansprechpartner:

Bei Fragen rund um das Online-Tool wenden Sie sich montags bis freitags in der Zeit von 9.00 bis 17.00 Uhr an die Hotline der aquabench GmbH unter Tel. +49(40) 471124-32.

Für inhaltliche Fragen steht Ihnen jeweils der per E-Mail benannte Ansprechpartner zur Verfügung.

| Kläranlage |   |  |                |        |
|------------|---|--|----------------|--------|
| 10.        | Jahresabwasseranfall Kläranlagenzulauf gesamt                   |  | m <sup>3</sup> | ABT45  |
| 20.        | Gebührenrelevante Frischwassermenge                             |  | m <sup>3</sup> | ABT35  |
| 40.        | Fremdwasseranteil (Gesamtunternehmen)                           |  | %              | ABT255 |
| 50.        | Anzahl Kläranlagen Größenklasse 1                               |  | Anzahl         | ABT10  |
| 60.        | Anzahl Kläranlagen Größenklasse 2                               |  | Anzahl         | ABT15  |
| 70.        | Anzahl Kläranlagen Größenklasse 3                               |  | Anzahl         | ABT20  |
| 80.        | Anzahl Kläranlagen Größenklasse 4                               |  | Anzahl         | ABT25  |
| 90.        | Anzahl Kläranlagen Größenklasse 5                               |  | Anzahl         | ABT30  |
| 100.       | Anzahl der an fremde Kläranlagen angeschlossenen Einwohnerwerte |  | EW             | ABT90  |
| 110.       | Kläranlagenbemessungswert in EW                                 |  | EW             | ABT85  |

| <b>Konzentrationen / Frachten und Messungen</b> |   |       |               |
|---|---|-------|---------------|
| 120.  | 85-Percentil-Wert CSB (Rohzulauf)   | kg/d  | <b>ABT95</b>  |
| 130.  | Mittelwert CSB Zulauf (Gesamtunternehmen)   | kg/d  | <b>ABT355</b> |
| 140.  | Mittelwert CSB Ablauf (Gesamtunternehmen)   | kg/d  | <b>ABT350</b> |
| 150.  | Überschreitung des Bescheidwertes - CSB   | %     | <b>ABT395</b> |
| 240.  | Überschreitung des Bescheidwertes - P <sub>ges</sub>  | %     | <b>ABT415</b> |
| <b>Sauerstoff- und Nährstoffbelastungsstufe</b> |   |       |               |
| 250.  | Mittlere Sauerstoffbedarfsstufe aller Abwasserbehandlungsanlagen ermittelt aus der Restverschmutzung CSB, BSB <sub>5</sub> , NH <sub>4</sub> -N | [-]   | <b>ABT420</b> |
| 260.  | Mittlere Nährstoffbelastungsstufe aller Abwasserbehandlungsanlagen ermittelt aus Restverschmutzung N <sub>ges</sub> und P <sub>ges</sub>        | [-]   | <b>ABT425</b> |
| <b>Klärschlammentsorgung</b>                    |   |       |               |
| 270.  | Entsorgte Klärschlammmenge Deponierung  | Mg TS | <b>ABT185</b> |
| 280.  | Entsorgte Klärschlammmenge Kompostierung  | Mg TS | <b>ABT225</b> |
| 290.  | Entsorgte Klärschlammmenge Verbrennung  | Mg TS | <b>ABT190</b> |
| 300.  | Entsorgte Klärschlammmenge Landbauliche Verwendung  | Mg TS | <b>ABT220</b> |
| 310.  | Entsorgte Klärschlammmenge Landwirtschaftliche Verwendung   | Mg TS | <b>ABT215</b> |
| <b>Energie</b>                                  |   |       |               |
| 350.  | Gesamtenergieverbrauch Abwasserbeseitigung  | kWh   | <b>ABT145</b> |
| <b>Kanalnetz</b>                                |   |       |               |
| 370.  | Kanallängen: Mischwasserkanäle inkl. Überlaufwasserkanäle   | km    | <b>ABT315</b> |
| 380.  | Kanallängen: Regenwasser und Sauberwasserkanäle   | km    | <b>ABT320</b> |
| 390.  | Kanallängen: Schmutzwasserkanäle  | km    | <b>ABT325</b> |
| 440.  | Gesamtlänge der erneuerten Kanäle in km   | km    | <b>ABT280</b> |
| 450.  | Gesamtlänge der renovierten Kanäle in km  | km    | <b>ABT275</b> |
| <b>Kommentar</b>                                |   |       |               |
| 460.  | Kommentar   | Text  |               |