## Mindestumfang der Selbstüberwachung von Abwasserbehandlungsanlagen nach § 75 BbgWG

## Ausbaugröße 51 bis 999 EW

| Untersuchungsgegenstand                 | Betriebskenndaten                | Einheit      | Häufigkeit der<br>Untersuchung     | Art der Bestimmung,<br>Durchführung und Protokollierung  |
|---|----------------------------------|--------------|------------------------------------|--|
| Zu- oder Ablauf                         | Abwasserdurchfluss               | l/s          | vierteljährlich                    | Kurzzeitmessung mit Messwehr,<br>Messgefäß etc.<br>Messung gemäß <sup>1)</sup><br>1-mal jährlich in den Nachtstunden |
| Zulauf                                  | pH-Wert<br>Leitfähigkeit         | -<br>mS/m    | wöchentlich<br>wöchentlich         | Messung gemäß 1) Messung gemäß 1)  |
| Zulauf zum biologischen<br>Reaktor      | BSB <sub>5</sub><br>CSB oder TOC | mg/l<br>mg/l | vierteljährlich<br>vierteljährlich | Messung gemäß 1) Messung gemäß 1)  |
| Biologischer Reaktor                    | Temperatur                       | °C           | wöchentlich                        |  |
| - Belebungsbecken                       | Schlammvolumenanteil             | ml/l         | wöchentlich                        | Messung gemäß 1)   |
|   | Schlammtrockensubstanz           | g/l          | vierteljährlich                    |  |
|   | Schlammindex                     | ml/g         | vierteljährlich                    |  |
|   | O <sub>2</sub> -Konzentration    | mg/l         | wöchentlich                        | Messung gemäß 1)   |
| - Belüftete Teiche<br>- Tauchkörper     | O <sub>2</sub> -Konzentration    | mg/l         | wöchentlich                        | Momentwert mit Uhrzeit, Messung im<br>letzten belüfteten Teich bzw. in der<br>letzten Kaskade                        |
| Nachklärung                             | Trübung,<br>z. B. Sichttiefe     | cm           | wöchentlich                        | Messung gemäß 1)   |
| Ablauf der<br>Abwasserbehandlungsanlage | CSB oder TOC<br>BSB <sub>5</sub> | mg/l<br>mg/l | vierteljährlich<br>vierteljährlich | Messung gemäß 1) Messung gemäß 1)  |
| Schlammabgabe                           | Nassschlammmenge                 | m³           | nach Anfall                        | Protokollierung von Datum, Menge und<br>Verbleib   |
|   | entwässerte<br>Schlammmenge      | m³           | nach Anfall                        | Protokollierung von Datum, Menge und<br>Verbleib   |
|   | Trockenrückstand                 | %            | jährlich                           |  |

 $<sup>^{1)} \</sup>quad \text{Messungen an unterschiedlichen Wochentagen und Tageszeiten, um ein repräsentatives Bild zu erhalten}$