

Abfrageparameter Klärschlamm

Datum: _____

Ort: _____

Zusammensetzung Abwasser Einzugsgebiet (wenn möglich Anteil prozentual schätzen):

- Kommunal: _____ %
- Industriell/gewerblich: _____ %
- ggf. dominierende Industriezweige/Branche: _____

Verwendetes Biologisches Behandlungsverfahren:

- Belebungsbecken
- vorgeschaltete Denitrifikation
- nachgeschaltete Denitrifikation
- Oxidationsgraben
- Scheibentauchkörper
- Anderes: _____

Verwendetes Flockulationshilfsmittel

- FeCl₃
- gebrannter Kalk CaO
- Kalkmilch
- Aluminiumsalze
- Biologische Entwässerung (z.B. Vererdungsbeet)
- Polymer: _____

Konzentration des eingesetzten Flockulationshilfsmittels (resultierend in Schlamm): _____

Art der Schlammstabilisierung

- unstabilisiert, nicht eingedickt
- unstabilisiert, eingedickt (geschätzter TS-Gehalt: _____)
- Biologisch stabilisiert (Vererdung o.ä.)
- Faulturm (geschätzter TS-Gehalt: _____)
- aerobe Schlammstabilisierung (z.B. Kompostierung)
- Kombination anaerobe Stabilisierung (Faulturm) + aerobe Stabilisierung
- chemisch stabilisiert (ggf. Angabe Chemikalien und Konzentration)

Dauer der Schlammstabilisierung / Schlammalter: _____

Lagerdauer des Schlammes nach Stabilisierung: _____

Lagerungstemperatur des Schlammes: _____ °C

pH-Wert Schlamm: _____

Ist bzw. sind Auffälligkeiten in C:N:P:S-Verhältnis (speziell hoher N- bzw. S-Anteil) bekannt (ggf. mit geschätzter Verhältnisangabe)?
