



Servicerapport Kleinkläranlagen

Allgemeines zur Anlage

Name / Vorname Eigentümer			
Adresse			
PLZ/Ort			
Telefon			
Anlage Nummer / Name			
Standort der Anlage	Gemeinde/Ort:	Kanton:	
Art der Anlage	<input type="checkbox"/> SBR	<input type="checkbox"/> Tropfkörper	<input type="checkbox"/> Sandfilter <input type="checkbox"/>
Hersteller / Typ / Grösse	Hersteller/Typ:	EW:	
Belastung der Anlage	<input type="checkbox"/> richtig belastet	<input type="checkbox"/> unterbelastet	<input type="checkbox"/> überlastet
Betriebstagebuch vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Betriebsstunden der Anlage			

Obligatorische Untersuchungen im Auslauf

Datum der Kontrolle	Datum:		
Service durchgeführt durch:	Name:		
Wetter am Tag der Kontrolle:	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> Regen	<input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/>
Allg. Zustand (baulich, technisch, etc.)	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> befriedigend	<input type="checkbox"/> schlecht <input type="checkbox"/>
Geruch Abwasser Auslauf	<input type="checkbox"/> neutral	<input type="checkbox"/> leicht	<input type="checkbox"/> stark <input type="checkbox"/> faulig
Färbung Abwasser Auslauf	<input type="checkbox"/> klar	<input type="checkbox"/> gelblich	<input type="checkbox"/> bräunlich <input type="checkbox"/>
Farbe Schlamm	<input type="checkbox"/> hellbraun	<input type="checkbox"/> dunkelbraun	<input type="checkbox"/> gräulich <input type="checkbox"/>
Durchsichtigkeit nach Snellen	Richtwert: > 30 cm		
Abwassertemperatur	ideal 10 – 20 °C		
pH-Wert	GSchV: pH-Wert 6.5 – 8.0		
CSB_{total} (chemischer Sauerstoffbedarf)	Richtwert: < 80 mg/l		
GUS (Gesamte ungelöste Stoffe) oder TS	GUS: Richtwert: < 30 mg/l; GSchV: ≤ 20 mg/l		
NH₄-N (Ammonium-Stickstoff)	Richtwert: < 3 mg/l; GSchV: ≤ 2 mg/l		
PO₄-P (Phosphat)	Ideal: < 2 mg/l		
Beurteilung Ablaufwerte	<input type="checkbox"/> Anforderungen erfüllt <input type="checkbox"/> Anforderungen nicht erfüllt		

Biologie / Schlamm Entsorgung**Sauerstoff in Biologie**ideal: 2-4 mg O₂/l**Belebtschlamm Volumen** (nach 30 min)

ideal 100 - 400 ml/l

Letzte Schlamm entnahme (Mt./Jahr)**Entsorgung durch wen****Entsorgung wohin** ARA Landwirtschaft **Anweisungen an Betreiber** Anlage reinigen

Bemerkung:

 Betriebstagebuch führen

Bemerkung:

 Fachgerechte Schlamm entnahme

Bemerkung:

 Schlamm Entsorgung nachweisen

Bemerkung:

Bemerkung:

Bemerkung:

Bemerkung:

Weitere Bemerkungen**Untersuchung durch**Untersuchung durch
(Stempel/Unterschrift)

Ort / Datum

Verteiler

 AFU/Gewässerschutz Anlage Eigentümer