



Einführung

Der vorliegende Servicerapport dient als Muster und kann entweder direkt in dieser Form verwendet oder den regionalen bzw. kantonalen Gegebenheiten angepasst werden.

Servicerapport Kleinkläranlagen

Allgemeines zur Anlage

Name / Vorname Eigentümer/in	
Adresse / PLZ / Ort	
Klärwärter / Telefon	
Standort der Anlage	Standort: _____ Gemeinde: _____
Projektnr. / ARA-Nr. / Kanton	Kanton: _____
System / Grösse der Anlage	EW: _____
Hersteller der Anlage / Typ	Typ: _____
Betriebsbuch vorhanden	Nein

Untersuchungen im Auslauf / Biologie / Schlammmentsorgung

Datum Kontrolle / letzte Kontrolle	
Service durchgeführt durch	
Betriebsstd. neu / alt	
Zustand / Wartung der Anlage	
Wetter am Tag der Kontrolle	<input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/>
Durchsichtigkeit nach Snellen	cm Richtwert: > 30 cm
Abwassertemperatur	°C Ideal: 10–20°C
pH-Wert	Ideal: 6.5–9.0
CSB _{total} (chemischer Sauerstoffbedarf)	mg/l Richtwert: < 60/90 mg/l
NH ₄ -N	mg/l Richtwert: < 3 mg/l
Beurteilung Ablaufwerte	<input type="checkbox"/> Anforderungen erfüllt <input type="checkbox"/> Anforderungen nicht erfüllt
Sauerstoff im Ablauf	O ₂ /l
Belebtschlamm Vol. (nach 30 Min.)	ml/l Ideal: 100–400 ml/l
Schlammmentnahme	Datum _____ Firma _____
Schlammmentsorgung	<input type="checkbox"/> ARA <input type="checkbox"/> Ackerbau <input type="checkbox"/> Andere

Bemerkungen:

Firma	Ort, Datum
Verteiler	<input type="checkbox"/> Eigentümer <input type="checkbox"/> Klärwärter <input type="checkbox"/> Gemeinde <input type="checkbox"/> Kanton

Richtigkeit mit Unterschrift bestätigen