

Benötigte Informationen zur genaueren Analyse einer Kleinkläranlage

Zur Anlage

Bauvorhaben: _____

Anlagentyp: STABI KOM

 STABI - S

 KOM

 PUMP

Kunde: _____

Anlagengröße: _____

Steuerungstyp: _____

Seriennr. Steuerung: _____

Seriennr. Anlage: _____ (nur bei PUMP)

Besonderheiten: _____ (z.B. KW - Pumpe)

Zur örtlichen Situation

Behälteranzahl: _____ Stck

Behältergröße: _____ m³

Kammern: _____ Stck

Wassertiefe: _____ m

Personen: _____
(die angeschlossen sind)

Behältermaterial: Beton

 Kunststoff

Dachentlüftung: ja

 nein

 ohne Funktion

Ablauf: Graben

 Versickerung

 sonstiges _____

Skizze

Entfernung Steuerung zum Behälter: _____ m

Wartungsergebnisse

Parameter	Wartung 1		Wartung 2		Wartung 3		Wartung 4	
	SSB	SBR	SSB	SBR	SSB	SBR	SSB	SBR
CSB [mg/l]								
BSB ₅ [mg/l]								
Absetzbare Stoffe [ml/l]								
pH - Wert								
NH ₄ -N [mg/l]								
N _{ges} [mg/l]								
Temperatur								
SV ₃₀ [ml/l]								
	1. Kammer							
letzte Kammer								
O ₂ - Gehalt [mg/l]								
	1. Kammer							
letzte Kammer								