

Sonstige Behandlungsstufen

Pkt.	Auffälligkeiten / Betriebsstörungen

Schlammbehandlung

Pkt.	Auffälligkeiten / Betriebsstörungen

Eigenkontrolle

KZMI: Erfüllung der Eigenkontrollanforderungen	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> ausreichend	<input type="checkbox"/> nicht ausreichend
--	------------------------------	--------------------------------------	--

Messungen im aktuellen Monat und Vormonat

Messstelle	Parameter	Einheit	aktueller Monat / Januar			Vormonat		
			Min	Max	Mittel	Min	Max	Mittel
Zulauf	CSB	mg/l						
	TKN	mg/l						
	Pges	mg/l						
Biologischer Reaktor	SV	mg/l						
	TS	g/l						
	Index	mg/l						
	Temperatur	°C						
Nachklärung	Sichttiefe	cm						
Ablauf Anlage	Qt	m³/d						
	abs. Stoffe	ml/l						
	BSB5	mg/l						
	CSB	mg/l						
	Pges	mg/l						
	NH4-N	mg/l						
	Nges	mg/l						
Schlammpfad	QRS	m³/d						
	TSRS	kg/m³						
	QUS	m³/d						
	TSUS	kg/m³						
auffällig								

*) soweit die Parameter im Rahmen der Eigenkontrolle gemessen werden müssen oder ein betriebliches Messprogramm vorliegt

**) soweit im Betriebstagebuch ausgewiesen, ansonsten Mittelwert anhand vorhandener Daten abschätzen

TempBio: Temperatur im Ablauf des biologischen Reaktors

KZMI: Reinigungsleistung

	AnzMeW	Rang 90 PercW	90 PercW	90 PercW>ÜW	
Reinigungsleistung CSB*				<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Reinigungsleistung Nges anorg.KA>10.000 EW				<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

* hier ist der Zeitraum zw. der heutigen und der vorherigen STAbwU. anhand des Betriebstagebuchs und der aktuellen Erlaubnis zu beurteilen.

Rang 90 PercW = Anzahl Messwerte * 0,9 falls sie Messwerte der Eigenkontrolle < ÜW Erlaubnis insd, kann direkt nein eingetragen werden.

Einleitestelle / Gewässer

Pkt.	Auffälligkeiten

Erforderliche Maßnahmen / Hinweise und Empfehlungen

Pkt.	

Unterschrift Sachbearbeiter: _____