

<b>Ausbaugröße</b>	160.000 EW			
<b>Abwasseranfall</b>	Jahresabwassermenge	ca. 7.000.000 - 9.000.000 m <sup>3</sup> /a		
	Trockenwetterzufluss (Q <sub>t</sub> )	ca. 100 – 200 l/s		
	Fremdwasseranteil	ca. 28 - 47 %		
<b>Bemessungswerte</b>	Mischwasserzufluß (Q <sub>m</sub> )	1.000 l/s		
	Trockenwetterzufluss (Q <sub>t</sub> )	500 l/s		
	Frachten im Ablauf Vorklä rung	CSB	14.400 kg/d	
		N <sub>ges</sub>	1.600 kg/d	
P <sub>ges</sub>		256 kg/d		
<b>Ablaufwerte Gesamtanlage</b> *)	Mittlere Ablaufkonzentrationen	CSB	21,8 mg/l	
		N <sub>ges</sub>	10,5 mg/l	
		P <sub>ges</sub>	0,42 mg/l	
<b>Reinigungsgrad Gesamtanlage</b> *)	Mittlere Abbau-Leistungen	CSB	95,6 %	
		N <sub>ges</sub>	78,0 %	
		P <sub>ges</sub>	93,2 %	
<b>Schlamm- und Klärgasanfall</b> *)		Menge in m <sup>3</sup> /d	Glühverlust in %	TS / TR – Gehalt in %
	Primärschlamm	90	79	4,4
	Überschußschlamm	381	64	0,8
	ÜS eingedickt	53	65	5,6
	Beschickung Faulung	128	56	2,5
	Faulschlamm (Beschickung Entwässerung)	---	54	3
	Faulschlamm entwässert	17	52	15
	Klär gas	1.972 Nm <sup>3</sup> /d		
<b>Reststoffe</b> *)	Rechengut	121 Mg/a		
	Sand	46 Mg/a		
<b>Fläche Klärwerk</b>	4 ha			
<b>Anzahl Mitarbeiter</b>	11 Personen			
*): Betriebsdaten 2017				