

<b>Ausbaugröße</b>	100.000 EW			
<b>Abwasseranfall</b>	Jahresabwassermenge	ca. 6.300.000 – 7.800.000 m <sup>3</sup> /a		
	Trockenwetterzufluss (Q <sub>t</sub> )	ca. 100 - 250 l/s		
	Fremdwasseranteil	ca. 15 - 27 %		
<b>Bemessungswerte</b>	Mischwasserzufluss (Q <sub>m</sub> )	1.000 l/s [Stuttgart / Ditzingen: 600 l/s / 400 l/s]		
	Trockenwetterzufluss (Q <sub>t</sub> )	500 l/s		
	Frachten im Ablauf Vorklärung	CSB	10.900 kg/d	
		N <sub>ges</sub>	1.060 kg/d	
P <sub>ges</sub>		200 kg/d		
<b>Ablaufwerte Gesamtanlage</b> *)	Mittlere Ablauf- konzentrationen	CSB	23,5 mg/l	
		N <sub>ges</sub>	17,4 mg/l	
		P <sub>ges</sub>	0,53 mg/l	
<b>Reinigungsgrad Gesamtanlage</b> *)	Mittlere Abbau- Leistungen	CSB	96,6 %	
		N <sub>ges</sub>	71,9 %	
		P <sub>ges</sub>	93,9 %	
<b>Schlamm- und Klärgasanfall</b> *)		Menge in m <sup>3</sup> /d	Glühverlust in %	TS / TR – Gehalt in %
	Primärschlamm	100 - 120	75 - 85	2,0 – 3,5
	Überschußschlamm	280 – 1.000	---	---
	ÜS eingedickt	40 - 135	67 - 72	4,0 – 7,0
	Faulschlamm (Beschickung Entwässerung)	195 - 365	51 - 61	2,5 – 3,5
	Faulschlamm entwässert	22 - 41	---	20 - 25
	Klärgas	1.900 – 3.100 Nm <sup>3</sup> /d		
<b>Reststoffe</b> *)	Rechengut	165 Mg/a		
	Sand	25 Mg/a		
<b>Fläche</b>	4 ha			
<b>Anzahl Mitarbeiter</b>	10 Personen			
*): Betriebsdaten 2017				