

Ausbaugröße	1.200.000 EW		
Abwasseranfall	Jahresabwassermenge	60.000.000 m ³ /a	
	Täglich	190.000 m ³ /d	
Bemessungswerte	Q _{max} , Hofen	7,4 m ³ /s	
	Q _{max} , Mühlhausen	3,5 m ³ /s Ab 2020: 2,2 m ³ /s	
	Regenwetterzufluss VKB (Q _m)	7,5 m ³ /s	
	Trockenwetterzufluss VKB (Q _t)	3,0 m ³ /s	
	Frachten im Zulauf Belebungsanlage	CSB	111.000 kg/d
		N _{ges}	13.600 kg/d
P _{ges}		2.000 kg/d	
Ablaufwerte Sandfilter (Betriebsdaten 2017)	Mittlere Ablauf- konzentrationen	CSB	17,1 mg/l
		N _{ges}	9,7 mg/l
		P _{ges}	0,37 mg/l
Reinigungsgrad Gesamtanlage (Betriebsdaten 2017)	Mittlere Abbauleistungen	CSB	97,3 %
		N _{ges}	79,7 %
		P _{ges}	95,0 %
		K _P -Wert	20,0 molFe/kgP
Schlamm- und Gasanfall (Richtwerte)	Primärschlamm	900 m ³ /d	
		50.000 kg TS/d	
	Überschußschlamm	5.000 m ³ /d 50.000 kg TS/d	
	Klärgas	22.000 Nm ³ /d	
Reststoffe (Richtwerte)	Rechengut	1.900 Mg/a	
	Sand	500 Mg/a	
	Asche	7.500 Mg/a	
	Rückstände Rauchgasreinigung	200 Mg/a	
CO₂-Einsparung	Klärgasverwertung / BHKW	2.500 Mg/a	
Fläche HKW	25 ha		
Anzahl Mitarbeiter	123 Personen		
Auszubildende	ca. 18 Personen		