

Datum	Trocken- substanz BB5/BB6 g/l	Überschussschlamm				Biologie				Nachklärung		
		Menge Total m³	Trocken- substanz g/l	Fracht TS kg	Schlamm- alter d	Aufent- haltszeit h	Schlammbelastung kgCSB/ (kgTS*d)	kgBSB5/ (kgTS*d)	Raumbelastung kgCSB/ (m³*d)	kgBSB5/ (m³*d)	Aufent- haltszeit h	Oberfl.- belastung m/h
2002 Anz	248	365	248	248	248	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.3	51	2.50	179	1.9	2.0					3.6	0.2
Mittelwert	2.6	243	4.06	981	4.2	4.9					8.7	0.5
Maximum	3.7	321	6.00	1722	21.9	8.8					15.8	1.0
Summe / Total		88724		358149								
2003 Anz	246	365	246	246	246	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.3	148	2.50	438	2.2	1.8					3.2	0.2
Mittelwert	2.9	211	4.34	925	5.0	5.6					10.1	0.4
Maximum	4.0	310	7.40	1939	8.3	8.6					15.5	1.1
Summe / Total		76921		337565								
2004 Anz	252	366	252	252	252	366	0	0	0	0	366	366
Minimum	1.5	134	2.40	405	1.9	1.7					3.0	0.2
Mittelwert	2.9	208	4.25	886	5.2	5.3					9.6	0.4
Maximum	4.3	366	7.80	2660	8.4	9.5					17.1	1.2
Summe / Total		76088		324364								
2005 Anz	249	365	248	248	248	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.2	57	3.00	308	2.0	1.7					3.1	0.2
Mittelwert	2.9	183	4.51	823	5.5	5.2					9.3	0.4
Maximum	3.8	248	7.20	1374	14.6	9.0					16.2	1.2
Summe / Total		66814		300289								
2006 Anz	246	355	242	236	236	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	0.9	60	1.90	138	1.7	1.8					3.3	0.2
Mittelwert	2.3	161	4.76	765	4.9	5.1					9.3	0.4
Maximum	3.3	203	11.20	1714	18.7	9.4					16.8	1.1
Summe / Total		57197		279317								
Anzahl	1241	1816	1236	1230	1230	1826	0	0	0	0	1826	1826
Minimum	0.9	51	1.90	138	1.7	1.7					3.0	0.2
Mittelwert	2.7	201	4.38	877	5.0	5.2					9.4	0.4
Maximum	4.3	366	11.20	2660	21.9	9.5					17.1	1.2
Summe / Total		365744		1601563								