

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
1997 Anz	248	365	246	246	246	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.6	209	2.80	591	2.0	2.1					3.7	0.1
Mittelwert	2.7	256	3.93	1008	4.1	5.7					10.2	0.4
Maximum	3.7	309	7.30	1810	6.2	13.5					24.4	0.9
Summe / Total		93337		367766								
1998 Anz	249	363	248	248	248	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.2	130	2.50	398	1.5	1.9					3.3	0.2
Mittelwert	2.6	232	3.87	897	4.5	5.1					9.3	0.4
Maximum	3.6	437	6.00	1394	7.3	9.3					16.8	1.1
Summe / Total		84146		327262								
1999 Anz	249	363	250	250	248	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.1	110	2.10	352	2.1	1.7					3.0	0.1
Mittelwert	2.6	238	4.45	1049	4.3	4.4					8.0	0.5
Maximum	11.1	360	75.00	18600	16.0	13.3					23.9	1.2
Summe / Total		86469		382982								
2000 Anz	248	366	247	247	247	366	0	0	0	0	366	366
Minimum	1.5	98	2.40	372	1.8	2.0					3.6	0.3
Mittelwert	2.6	252	3.94	966	4.3	4.7					8.5	0.5
Maximum	3.5	371	6.30	1519	8.9	7.7					13.8	1.0
Summe / Total		92248		353615								
2001 Anz	249	365	249	249	249	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.1	129	1.60	254	1.6	2.0					3.5	0.2
Mittelwert	2.5	249	3.87	967	4.3	4.8					8.7	0.5
Maximum	3.5	334	6.60	1610	11.2	9.1					16.4	1.0
Summe / Total		91049		353096								
Anzahl	1243	1822	1240	1240	1238	1826	0	0	0	0	1826	1826
Minimum	1.1	98	1.60	254	1.5	1.7					3.0	0.1
Mittelwert	2.6	245	4.01	977	4.3	5.0					8.9	0.5
Maximum	11.1	437	75.00	18600	16.0	13.5					24.4	1.2
Summe / Total		447249		1784856								