

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
1991 Anz	245	365	241	241	238	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.1	0	1.60	0	1.8	1.4					2.5	0.2
Mittelwert	2.4	235	3.59	850	4.7	5.5					9.9	0.4
Maximum	3.2	360	6.10	1620	12.8	10.2					18.4	1.4
Summe / Total		85725		310183								
1992 Anz	251	366	250	250	247	366	0	0	0	0	366	366
Minimum	1.5	0	2.00	0	2.0	2.1					3.8	0.2
Mittelwert	2.6	240	3.82	945	4.8	4.7					8.5	0.5
Maximum	4.1	450	6.80	2301	15.6	9.1					16.4	0.9
Summe / Total		87920		345724								
1993 Anz	250	365	250	250	250	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.5	100	2.00	372	2.4	1.8					3.2	0.2
Mittelwert	2.5	238	3.67	867	4.5	4.5					8.1	0.5
Maximum	3.1	360	5.60	1372	9.7	7.9					14.3	1.1
Summe / Total		87050		316573								
1994 Anz	247	365	247	247	246	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	1.5	0	2.00	480	1.7	2.0					3.5	0.2
Mittelwert	2.6	280	3.88	1108	3.9	4.5					8.1	0.5
Maximum	4.2	480	6.90	3312	7.1	9.0					16.2	1.0
Summe / Total		102220		404541								
1995 Anz	252	365	271	271	250	365	0	0	0	0	365	365
Minimum	0.9	0	1.50	0	2.3	2.0					3.6	0.2
Mittelwert	2.3	231	3.62	839	4.7	4.3					7.8	0.5
Maximum	3.5	420	6.10	2160	13.9	9.3					16.8	1.0
Summe / Total		84138		306212								
1996 Anz	250	366	250	250	250	366	0	0	0	0	366	366
Minimum	1.9	134	2.70	362	2.2	2.0					3.7	0.2
Mittelwert	2.8	236	4.29	1011	4.3	5.1					9.2	0.4
Maximum	3.5	309	6.50	1617	8.4	8.4					15.1	1.0
Summe / Total		86463		369974								
Anzahl	1495	2192	1509	1509	1481	2192	0	0	0	0	2192	2192
Minimum	0.9	0	1.50	0	1.7	1.4					2.5	0.2
Mittelwert	2.5	243	3.81	935	4.5	4.8					8.6	0.5
Maximum	4.2	480	6.90	3312	15.6	10.2					18.4	1.4
Summe / Total		533516		2050531								