

Datum	Frischschlamm							Überschussschlamm eingedickt						Primärschlamm				
	Menge ab VKB zu FR m³	Trockenrückstand %	Fracht TR t TR	Fracht oTR t oTR	Glührückstand %	Glühverlust %	pH-Wert pH	Menge m³	Trockenrückstand %	Fracht TR t TR	Fracht oTR t oTR	Glührückstand %	Glühverlust %	Menge m³	Trockenrückstand %	Fracht TR t TR	Fracht oTR t oTR	Glührückstand %
1997 Anz	365	245	245	52	52	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	35.0	3.57	1.43	1.21	17.86	65.95	5.9											
Mittelwert	42.3	5.14	2.17	1.59	26.19	73.81	6.3											
Maximum	50.0	7.00	3.15	2.21	34.05	82.14	6.9											
Summe / Total	15435.0		792.71															
1998 Anz	363	248	248	51	51	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	30.0	3.13	1.19	1.03	20.34	63.25	6.3											
Mittelwert	37.8	5.21	1.96	1.40	28.65	71.35	6.7											
Maximum	45.0	40.24	16.10	2.00	36.75	79.66	7.5											
Summe / Total	13735.0		715.02															
1999 Anz	364	247	247	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	20.0	3.15	0.82	0.59	20.29	63.36	6.1											
Mittelwert	35.4	5.31	1.88	1.39	29.26	70.74	6.6											
Maximum	55.0	7.93	3.17	2.32	36.64	79.71	7.3											
Summe / Total	12900.0		684.80															
2000 Anz	365	244	244	52	52	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	35.0	3.54	1.24	1.05	21.48	62.54	6.1											
Mittelwert	39.7	5.33	2.12	1.52	29.20	70.80	6.5											
Maximum	50.0	7.01	3.13	2.36	37.46	78.52	7.0											
Summe / Total	14495.0		772.86															
2001 Anz	365	247	247	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	35.0	2.47	0.99	1.12	22.85	67.39	6.0											
Mittelwert	40.0	5.29	2.11	1.50	27.71	72.29	6.5											
Maximum	55.0	6.83	3.53	2.10	32.61	77.15	6.8											
Summe / Total	14590.0		772.48															
Anzahl	1822	1231	1231	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum	20.0	2.47	0.82	0.59	17.86	62.54	5.9											
Mittelwert	39.1	5.25	2.05	1.48	28.20	71.80	6.5											
Maximum	55.0	40.24	16.10	2.36	37.46	82.14	7.5											
Summe / Total	71155.0		3737.91															