

Schlamm Gehaltvoll und dicht

			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Schlamm								
FrS AVA	Menge	m ³	7'104	6'250	7'265	6'929	7'706	7'681
FrS AVA	TS-Gehalt	%	3.1	3.5	3.2	3.4	3.8	3.3
FrS AVA	oTS-Gehalt	%	78	75	75	73	68	77
FrS Dritte	Menge	m ³	571	505	632	527	693	636
Co-Substrat	Menge	t	1'219	951	1'258	992	1'272	1'222
Co-Substrat	Menge	m ³	2'828	1'950	2'329	3'874	6'423	4'752
Co-Substrat	TS-Gehalt	%	6.6	8.8	9.9	9.6	8.8	11.3
Co-Substrat	oTS-Gehalt	%	92.0	93.1	94.8	93.0	93.9	92.4
FrS gesamt auf Faulanlage	Menge	m ³	7'950	7'093	8'055	8'154	8'354	8'361
FrS gesamt auf Faulanlage	Menge	tTS	259	252	276	282	312	257
FrS gesamt auf Faulanlage	TS-Gehalt	%	3.3	3.6	3.4	3.5	3.7	3.1
FrS gesamt auf Faulanlage	oTS-Gehalt	%	78.9	76.5	77.0	74.9	71.3	73.9
Faulung	org. Raumbelastung	kg oTS	2.7	2.0	2.7	3.9	5.3	4.3
Faulung	Aufenthaltszeit	d	22	26	25	24	25	25
FS an SM	Menge	m ³	7'504	5'886	7'256	2'716	1'612	5'589
FS gesamt an SM	TS-Gehalt	%	3.3	3.2	3.6	3.5	4.7	4.1
FS gesamt an SM	oTS-Gehalt	%	62.1	61.3	59.7	60.5	55.1	55.5
FS Dritte	Menge	m ³	2'746	2'688	2'372	2'371	1'541	2'686
FS Dritte	Menge	tTS	102	88	86	89	56	110
FS Gesamt	Menge	m ³	10'250	8'574	9'628	5'087	3'153	8'275
FS Gesamt	Menge	tTS	251	316	277	227	288	293
FS auf Centripresse	Menge	m ³	7'968	10'799	8'856	7'329	8'846	8'041
FS gesamt auf Centripresse	TS-Gehalt	%	3.1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.6
FS gesamt nach Centripresse	TS-Gehalt	%	24.8	24.3	24.7	25.5	25.7	26.6
FHM-Verbrauch	Menge	kg WS/tTS	7.5	10.3	11.2	11.6	12.9	8.3
eKS Dritte	Menge	t eKS	1'077	384	702	820	640	715
eKS Dritte	Menge	t TS	286	121	234	222	70	142
Leistung L1	Menge	t TKS	390	346	329	343	335	354
Leistung L2	Menge	t TKS	381	346	327	360	334	348
TKS (Lieferungen)	Menge	t TKS	549	518	441	510	573	463
TS gesamt	Menge	t TS	489	457	397	456	512	415
Klärgas	Menge	m ³	375'796	285'046	347'938	305'997	358'516	392'985
Klärgas	Menge	m ³ /m ³ FrS	47	40	43	38	43	47

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Anzahl Untersuchungen	Tageswert Minimum	Tageswert Maximum	Jahreswert 2023	Jahreswert 2022	Jahreswert 2021
7'782	8'097	7'704	7'090	6'748	7'039	364	87	335	87'395	86'895	80'675
3.2	2.7	3.1	3.4	3.2	3.4	121	1.9	4.7	3.3	3.2	3.3
71	72	72	73	74	75	121	56.3	108.3	73.6	75	73
609	493	512	586	443	596	12	443	693	6'802	6'468	7'085
1'130	1'251	1'292	1'252	1'686	1'165	12	951	1'686	14'691	17'967	10'586
3'883	3'539	3'159	3'896	2'406	1'926	364	0	461	40'966	32'318	25'105
9.3	12.0	11.6	13.5	8.0	13.0	18	5.8	16.2	10.2	10.4	12.2
93.5	89.2	91.4	94.2	86.9	90.4	18	84.4	94.8	92.1	93.5	93.3
8'365	8'613	8'300	7'832	7'433	7'774	364	0	386	96'284	98'949	96'344
253	219	248	251	248	274	117	0	15	3'132	3'237	3'065
3.0	2.5	3.0	3.2	3.3	3.5	117	1.5	4.2	3.3	3.3	3.2
71.8	72.0	72.4	73.3	75.1	75.6	117	66.8	81.3	74.4	75.5	74.2
4.1	5.8	6.3	4.9	2.6	2.1	255	1.3	8.9	3.9	3.1	2.9
26	25	26	28	28	26	135	11	32	26	26	30
6'464	5'919	4'646	5'670	4'963	6'724	365	0	514	64'949	76'067	72'987
4.5	4.6	4.5	4.1	4.0	3.6	117	2.8	5.5	4.0	3.6	3.5
57.9	61.0	60.7	60.3	60.8	61.2	117	50.7	74.4	59.7	58.7	58.5
2'338	1'935	2'579	2'728	3'085	3'004	364	1'541	3'085	30'073	25'581	28'627
81	87	104	111	130	122	117	56	130	1'165	1'064	1'279
8'802	7'854	7'225	8'397	8'048	9'727	364			95'021	101'101	101'614
320	314	244	278	369	304	117			3'481	3'639	4'484
8'732	7'536	5'839	7'005	9'641	8'321	364	0	476	98'912	101'093	100'473
3.7	4.2	4.2	4.0	3.8	3.7	350	2.7	4.8	3.6	3.6	4.6
26.8	26.2	27.1	26.6	25.8	25.6	334	13.5	30.8	25.8	26.5	27.4
11.4	13.3	11.4	10.7	11.1	12.4	365	0.0	15.4	12.4	8.9	13.4
645	552	556	678	462	1'166	12	247	959	8'397	11'489	8'326
178	153	260	192	125	140	12	70	260	2'094	3'155	2'262
362	348	333	313	331	306	364	264	15	4'091	3'294	3'408
359	319	339	348	370	332	364	264	17	4'163	3'518	3'529
563	489	588	516	589	451	12	441	589	6'250	7'054	7'299
497	432	526	461	516	403	12	384	531	5'561	6'279	6'492
314'029	310'577	359'372	328'630	337'811	392'213	365	5'877	18'081	4'108'909	3'966'866	3'324'793
38	36	43	42	45	50				43	40	35