



# Klärschlammentsorgung

	Datum: 05.01.2025
	Beilage:
Verfasser:	

PUSTERTAL PUSTERIA Pflaurenz-Tobl 54 I-39030 St. Lorenzen Tel.: 0474/479601

Fax.: 0474/479641

e-mail: info@arapustertal.it http://www.arapustertal.it Dr. Ing. Konrad Engl Pflaurenz-Tobl 54 I-39030 St. Lorenzen Tel.: 0474/479601 Fax: 0474/479641

Email: KonradE@arapustertal.it





# **INHALTSVERZEICHNIS**

1	Al	llgeme	ines	. 3
	1.1	Anl	agenverfügbarkeit der TRA und TVA in ARA Tobl	. 3
	1.	1.1	Trocknungsanlage	. 3
	1.	1.2	Thermische Verwertungsanlage	. 3
2	S	chlamı	mmengen 2024	. 4
3	Tr	rocken	rückstand und organischer Trockenrückstand 2024	. 5
4	S	chlamı	mmanagement von 2006 bis 2024	. 5
5	S	chweri	metalle im Schlamm 2006 bis 2024	. 6
	5.1	Tab	pellarische Darstellung aller Schwermetalluntersuchungen	. 6
	5.2	Mitt	elwerte Metalle ab 2006	. 7
6	Aı	rsenge	ehalt im Schlamm 2006 bis 2024	. 8
7	P	AK im	Schlamm ab 2016	10
8	In	terpre	tation der Ergebnisse und Ausblick	11
	8.1	Aus	sagen zur Qualität des Schlammes	11
	8.2	Aus	sagen zur Entsorgung im Jahr 2025	11
	8.3	Aus	sagen zum Entsorgungspreis im Jahr 2025	11
9	G	raphis	che Darstellung der Schlammmengen und der Entsorgungswege	13
1	0	Graph	nische Darstellung des Trockenrückstandes und des Glühverlustes	13
1	1	Graph	nische Darstellung der Schwermetalle im Schlamm	14
1:	2	Graph	nische Darstellung der Schlammengen von 2006 bis 2024	14
1	3	Graph	nische Darstellung der Trockensubstanz von 2006 bis 2024	15
1.	4	Anlag	en-Analysen	15





# 1 Allgemeines

#### 1.1 Anlagenverfügbarkeit der TRA und TVA in ARA Tobl

#### 1.1.1 Trocknungsanlage

Es wurden 2 präventive Wartungs- und Instandhaltungswochen durchgeführt mit insgesamt 162 Stunden Anlagenstillstand der Bandtrocknungsanlage.

Geht man von maximal möglichen **8.784 Betriebsstunden** pro Jahr aus, ist die Trocknungsanlage insgesamt **8.558,57 Stunden** gelaufen; d.h. es wurde eine Anlagenverfügbarkeit von **97,43** % erreicht.

In Tab. 1 sind die Stillstände aufgelistet.

Kalender- Woche	Datum	Stillstand in Tagen	Maßnahmen
KW 15-2024	08.0411.04.2024	3,27 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 23 Wochen Dauerbetrieb des Bandtrockners (78,37 h)
KW 41-2024 06.1010.10.2024		3,96 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 25 Wochen Dauerbetrieb des Bandtrockners (95,03 h)
2 programmierte Stillstände		7,23 Tage	173,40 h

#### 1.1.2 Thermische Verwertungsanlage

Es wurden 2 präventive Wartungs- und Instandhaltungswochen durchgeführt mit insgesamt 203 Stunden Anlagenstillstand der thermischen Verwertungsanlage.

Geht man von maximal möglichen **8.784 Betriebsstunden** pro Jahr aus, ist die Trocknungsanlage insgesamt **8.368,90 Stunden** gelaufen; d.h. es wurde eine Anlagenverfügbarkeit von **95,27** % erreicht. In Tab. 2 sind die Stillstände aufgelistet.

Kalender- woche	Datum	Stillstand in Tagen	Maßnahmen
KW 15-2024	08.0411.04.2024	3,50 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 23 Wochen Dauerbetrieb der thermischen Verwertungsanlage (83,97 h)
KW 41-2024 06.1010.10.2024		4,48 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 25 Wochen Dauerbetrieb der thermischen Verwertungsanlage (107,59 h)
2 programmierte Stillstände		7,98 Tage	191,56 h





# 2 Schlammmengen 2024

In Tabelle 3 sind die entsorgten Schlammmengen in kg pro Monat, die Entsorgungswege, der Trockenrückstand (TR) und der organische Trockenrückstand (OTR) in % über die Monate aufgetragen.

Tab.3

Monat 2024	Schlamm zur Trocknungsanlage	TR	OTR	Schlamm direkt entsorgt	Gesamte Schlammmengen
Worldt 2024	[ kg/Monat ]	[ % ]	[%]	[ kg/Monat ]	[ kg/Monat ]
Jänner	128.240	22,18	66,58	0	128.240
Februar	112.100	21,52	65,95	0	112.100
März	100.520	22,11	68,57	0	100.520
April	98.300	22,87	67,32	0	98.300
Mai	76.520	23,68	67,10	0	76.520
Juni	112.190	25,30	62,74	0	112.190
Juli	100.380	24,62	61,20	0	100.380
August	125.500	24,99	60,76	0	125.500
September	128.600	22,82	64,44	0	128.600
Oktober	118.180	23,86	64,98	0	118.180
November	100.240	22,55	65,47	0	100.240
Dezember	76.800	23,62	65,88	0	76.800
Mittelwert 2024	106.464	23,34	65,08	0,00	106.464
Summe 2024	1.277.570			0	1.277.570

Auf der Kläranlage Wasserfeld sind insgesamt 1.277,57 Tonnen Klärschlamm angefallen. Von diesen 1.277,57 Tonnen (100%) wurden 1.277,57 Tonnen (100,00%) auf der Kläranlage Tobl getrocknet und mineralisert.

Durch die Zusammenlegung zum optimalen Einzugsgebiet OEG 4, sind die Schlammentsorgungspreise weggefallen; die Schlammentsorgung ist in den Abwassergebühren mitenthalten. In Punkt 9 sind die Schlammmengen und die Entsorgungswege über die Monate graphisch dargestellt.





# 3 Trockenrückstand und organischer Trockenrückstand 2024

Bei jedem Antransport zur Trocknungsanlage wurden Proben entnommen und jeweils der Trockenrückstand und der Glühverlust bestimmt. Die Werte sind in Tabelle 3 dargstellt. Der Trockensubstanzgehalt beträgt im Jahresmittel **23,34** %, der Glühverlust **65,08** %. Bei den Schlammmengen, die direkt entsorgt wurden, sind keine Messungen unsererseits durchgeführt worden. In Punkt 10 sind Trockenrückstand und organischer Trockenrückstand in % im Monatsmittel über die Monate graphisch dargestellt.

# 4 Schlammmanagement von 2006 bis 2024

In Tabelle 4 sind die Schlammengen, der Trockenrückstand und der organische Trockenrückstand über die Jahre tabellarisch dargestellt. In Punkt 12 sind die Schlammmengen und die Entsorgungswege von 2006 bis 2024 graphisch dargestellt. In Punkt 13 sind Trockenrückstand und organischer Trockenrückstand in % von 2006 bis 2024 graphisch dargestellt.

Tab. 4

Jahr	Schlamm zur Trocknungsanlage	Ant. Tr.	TR	OTR	Schlamm direkt entsorgt	Gesamte Schlammmengen
- Cann	[ kg/Jahr ]	[%]	[ % ]	[ % ]	[ kg/Jahr ]	[ kg/Jahr ]
2006	403.930	84,69	26,30	59,70	73.020	476.950
2007	860.200	100,0	25,05	62,34	0	860.200
2008	649.700	69,36	25,55	59,04	286.990	936.690
2009	1.037.120	100,0	25,01	60,62	0	1.037.120
2010	1.003.650	89,52	23,92	62,03	130.160	1.133.810
2011	1.068.300	100,0	23,56	65,00	0	1.068.300
2012	1.127.800	100,0	23,89	64,75	0	1.127.800
2013	1.121.530	100,0	22,66	67,44	0	1.121.530
2014	1.163.170	100,0	22,82	67,77	0	1.163.170
2015	1.222.720	100,0	23,26	67,64	0	1.222.720
2016	1.258.560	100,0	22,98	67,68	0	1.258.560
2017	1.077.840	93,2	24,57	65,46	79.060	1.156.900
2018	1.139.060	100,0	24,30	64,96	0	1.139.060
2019	1.230.430	100,0	22,63	64,78	0	1.230.430
2020	1.134.450	100,0	23,84	65,09	0	1.134.450
2021	1.197.870	100,0	22,29	63,82	0	1.197.870
2022	1.087.610	88,96	22,02	65,95	135.020	1.222.630
2023	1.177.920	100,0	23,18	66,64	0	1.177.920
2024	1.277.570	100,0	23,34	65,08	0	1.277.570





Jahresmit- telwert	1.065.233	96,64	23,76	64,56		1.102.299
Summe	20.239.430				704.250	20.943.680

#### 5 Schwermetalle im Schlamm 2006 bis 2024

Es wurden im Jahr 2024 insgesamt 4 mal Proben entnommen und die Schwermetallgehalte im Schlamm bestimmt. In Tabelle 5 sind die einzelnen Schwermetallgehalte, die Mittelwerte und die Grenzwerte tabellarisch dargestellt. Wie aus der Tabelle ersichtlich, liegt man mit den Schwermetallgehalten im Schlamm bei einem Drittel bis zu einem Zehntel der zulässigen Grenzwerte, die für Kompostwerke gelten; bei der thermischen Behandlung gibt es keine Grenzwerte.

#### 5.1 Tabellarische Darstellung aller Schwermetalluntersuchungen

Tab. 5

Datum     Cr VI     Cr III     Zn     Pb     Ni     Hg     Cu     Co       04.10.06     < 1     36     590     34     22     0,0     183        24.01.07     < 1     195     1.100     60     57     1,6     429        31.05.07     < 1     54     570     36     28     < 0,2     208     < 7       24.10.07     < 1     50     620     25     33     2,0     207     < 7       27.02.08     < 1     40     560     < 1     29     189     < 7       21.08.08     < 1     53     560     29     37     < 1     180     < 7       27.10.08     < 1     54     500     22     31     < 0,2     178     3       28.01.09     < 1     41     560     41     30     < 1     189     < 7       09.07.09     < 1     44     510     48     30     < 1     169 <th></th>	
[mg/kgTR]     [mg/kgTR] <t< th=""><th>t</th></t<>	t
24.01.07     <1     195     1.100     60     57     1,6     429        31.05.07     <1     54     570     36     28     <0,2     208        24.10.07     <1     50     620     25     33     2,0     207        27.02.08     <1     40     560     <1     29     189        21.08.08     <1     53     560     29     37     <1     180     <2       27.10.08     <1     54     500     22     31     <0,2     178     3       28.01.09     <1     41     560     41     30     <1     189        09.07.09     <1     44     510     48     30     <1     169     2,7       06.10.09     <1     66     540     21     34     0,64     229        27.01.10     <1     57     590     37     32     0,34     196     1,6	jTR]
31.05.07     < 1	
24.10.07     < 1	1
27.02.08     < 1	
21.08.08   < 1	
27.10.08   < 1	1
28.01.09     < 1	2
09.07.09     < 1	
06.10.09     < 1	
27.01.10 < 1	
16.07.10 1,3 46 550 25 35 0,77 180 < 3	1
01.10.10 < 1	6
03.02.11 < 1 19 940 43 33 0,65 201 2,7	
	1
04.07.11 < 1 47 560 30 34 0,24 195 1,6	7
	3
21.09.11 < 1 68 810 27 45 0,33 200 1,5	5
31.01.12 < 1 54 620 28 94 0,23 198 2,5	5
03.07.12 < 1 48 620 30 125 0,04 195 2,7	
27.09.12 < 1 54 810 37 355 0,046 260 < 1	
31.01.13 < 1 62 720 36 121 0,382 184 2,7	7
26.06.13     < 1	0
23.09.13 < 1 62 760 28 29 0,660 209 8,8	3
31.01.14 < 1 59 730 30 36 0,300 204 22,	0
07.07.14 < 1 24 350 20 0,017 150 11,	8
29.09.14 < 1 30 1.010 26 30 0,042 155 12,	2
02.02.15 < 1 29 710 28 28 0,266 150 < 1	
17.07.15     < 1	3





14.10.15	< 1	27,3	760	21	22	0,025	120	< 5
27.01.16	< 1	110	2.611	65	60	0,059	248	< 5
13.06.16	< 1	60	640	26	40	0,160	167	< 5
17.11.16	< 1	101	2.212	46	55	0,053	251	< 5
22.02.17	< 1	90	2.760	32	48	0,343	225	< 5
05.07.17	< 1	96	1.320	38	55	0,230	224	< 1
25.10.17	< 1	82	1.550	30	52	0,270	190	< 5
26.02.18	< 1	110	3.000	36	60	0,250	197	9
11.06.18	< 1	108	2.540	35	60	0,281	206	8
29.10.18	< 1	121	2.410	42	59	0,322	245	17
15.02.19	< 1	117	2.670	62	66	0,280	265	8
07.06.19	< 1	130	3.000	53	90	0,250	300	6
07.08.19	< 1	116	1.670	40	70	0,145	320	< 5
15.10.19	< 1	123	3.800	40	78	0,520	262	6
06.02.20	< 1	121	3.100	37	72	0,233	300	5
25.07.20	< 1	82	2.130	31	67	0,191	300	< 5
17.08.20	< 1	81	2.710	63	59	0,212	317	1,6
10.11.20	< 1	70	1.635	37	60	0,254	278	0,7
17.02.21	< 1	63	2.700	34	39	0,257	267	< 5
17.05.21	< 1	93	2.700	37	59	0,240	200	< 5
25.08.21	3,2	82	2.640	30	53	0,238	214	< 5
29.10.21	< 1	111	2.600	30	65	0,284	270	< 5
08.02.22	12	121	3.500	33,0	70	< 1	350	< 5
24.05.22	0,135	81	2.900	24,5	53	0,412	230	< 5
17.08.22	0,250	61	2.800	23,7	48	0,215	229	< 5
25.10.22	0,100	62	2.700	20,9	55	< 0,005	270	< 5
06.02.23	< 0,06	115	3.300	29,0	69	0,4100	350	< 5
22.05.23	< 0,06	91	870	18,3	46	0,0132	244	< 5
07.08.23	< 0,06	86	960	28,0	28	< 0,005	330	< 5
10.10.23	< 0,06	113	2.150	34,0	41	0,1820	310	< 5
17.01.24	< 0,06	97	3.300	36,0	31	0,2160	220	< 5
22.04.24	< 0,06	300	7.100	58,0	80	0,4600	670	< 5
26.06.24	0,410	80	2.030	22,3	27	0,3120	218	< 5
05.09.24	0,250	76	2.290	32,0	30	0,3670	230	< 5

#### 5.2 Mittelwerte Metalle ab 2006

Datum	Cr VI	Cr III	Zn	Pb	Ni	Hg	Cu	Cd
Datum	[mg/kgTR]							
Mittelwert	< 2,21	79,00	1.703,90	34,26	54,78	0,328	236,15	< 6,10





# 6 Arsengehalt im Schlamm 2006 bis 2024

Es wurden im Betriebsjahr 2024 insgesamt 4 mal Proben entnommen und der Arsengehalt bestimmt. In Tabelle 6 sind die Arsengehalte, die Mittelwerte und die Grenzwerte tabellarisch dargestellt. Der Arsengehalt von 10 mg/kg TR wird von den Kompostwerken vorgeschrieben; der Schlamm von Wasserfeld hat einen Mittelwert von **9,96 mg/kg TR**; allerdings sind die Arsengehalte der 4 Analysen 2024 über dem Grenzwert für Kompostwerke.

Tab. 6

lab. 6	Ave awards - 14			
Datum	Arsengehalt			
Janum	[mg/kgTR]			
04.10.2006	10,5			
24.01.2007	6,0			
31.05.2007	12,0			
24.10.2007	17,0			
27.02.2008	11,0			
21.08.2008	12,0			
27.10.2008	10,0			
28.01.2009	1,5			
09.07.2009	2,7			
06.10.2009	10,9			
27.01.2010	13,1			
16.07.2010	15,0			
01.10.2010	16,4			
03.02.2011	7,0			
04.07.2011	5,4			
21.09.2011	7,3			
31.01.2012	8,3			
03.07.2012	9,0			
27.09.2012	2,0			
31.01.2013	9,2			
26.06.2013	9,0			
23.09.2013	6,4			
31.01.2014	8,0			
07.07.2014	7,0			
29.09.2014	9,8			
02.02.2015	10,4			
17.07.2015	7,0			
14.10.2015	8,0			
27.01.2016	8,7			
13.06.2016	5,7			
17.11.2016	9,4			
22.02.2017	8,8			
05.07.2017	7,9			
25.10.2017	7,9			





Grenzwert (Kompostwerke)	10
Mittelwert	9,96
05.09.2024	11,3
26.06.2024	11,2
22.04.2024	32,0
17.01.2024	12,6
10.10.2023	11,3
07.08.2023	12,0
22.05.2023	9,2
06.02.2023	12,8
25.10.2022	7,7
17.08.2022	7,8
24.05.2022	6,7
08.02.2022	13,6
29.10.2021	10,7
25.08.2021	9,6
17.05.2021	11,9
17.02.2021	< 5
10.11.2020	12,9
17.08.2020	12,9
06.02.2020 25.07.2020	12,8 10,2
15.10.2019	9,2
07.08.2019	9,9
07.06.2019	13,3
15.02.2019	9,5
29.10.2018	9,5
11.06.2018	8,9
26.02.2018	8,7





#### 7 PAK im Schlamm ab 2016

Es werden getrocknete Klärschlämme in ein Kompostwerk in der Nähe von Verona gebracht werden, weil die bestehende thermische Verwertungsanlage nicht den gesamten getrockneten Schlamm mineralisieren kann. Dort wurde teiweise sehr hohe Konzentrationen an PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) festgestellt; seitdem werden alle Klärschlämme nach PAK untersucht. Experten sind der Meinung, dass die überhöhten Werte auf die Einleitung von Kondensaten von Holzvergasungs-anlagen zurückzuführen seien. Wir werden dem nachgehen.

Es wurden im Betriebsjahr 2024 insgesamt 4 mal Proben entnommen und die PAK bestimmt. In Tabelle 7 sind die Konzentrationen, die Mittelwerte und die Grenzwerte tabellarisch dargestellt. In der Region Veneto beträgt der Grenzwert von PAK 6 mg/kg TR; der Schlamm der ARA Wasserfeld hat einen Mittelwert von **0,910 mg/kg TR**.

Tab. 7

Datum	PAK (IPA)	PAK (IPA) D.Lgs. 152
	[mg/kgTR]	[mg/kgTR]
13.06.2016	0,143	0,045
27.09.2016	0,680	0,132
22.02.2017	1,740	0,927
05.07.2017	0,460	0,187
25.10.2017	1,130	0,412
26.02.2018	1,620	0,652
11.06.2018	2,390	1,038
29.10.2018	0,740	0,047
15.02.2019	1,390	0,245
07.06.2019	0,560	0,091
07.08.2019	0,520	0,105
15.10.2019	0,560	0,093
06.02.2020	0,226	0,024
25.07.2020	0,460	0,065
17.08.2020	1,010	0,261
10.11.2020	1,200	0,262
17.02.2021	0,520	0,090
17.05.2021	1,310	0,434
25.08.2021	1,530	0,359
29.10.2021	0,970	0,208
08.02.2022	1,030	0,062
24.05.2022	0,236	0,023
17.08.2022	1,510	0,317
25.10.2022	1,330	0,269
06.02.2023	0,630	0,036
22.05.2023	0,540	0,167
07.08.2023	0,350	0,033
10.10.2023	0,690	0,132





17.01.2024	0,690	0,143
22.04.2024	0,104	0,010
26.06.2024	0,630	0,094
05.09.2024	0,380	0,057
Mittelwert	0,852	0,219
Grenzwert (Kompostwerke)	6	1.000

#### 8 Interpretation der Ergebnisse und Ausblick

#### 8.1 Aussagen zur Qualität des Schlammes

Der Schlamm der Kläranlage Wasserfeld hat eine sehr gute Qualität; der mittlere Trockenrückstandsgehalt von 23,34 % liegt im Durchschnitt der Kläranlagen des Landes; der organische Anteil im Schlamm ist mit 65,08 % sehr hoch.

Der Arsengehalt ist mit **9,96 mg/kg TR** sehr hoch, wobei im Jahr 2024 alle Analysen über dem Grenzwert von 10 mg/kg TR lagen; die Schwermetallgehalte sind unter den zulässigen Grenzwerten für Kompostwerke, bei der thermischen Behandlung sind keine Grenzwerte einzuhalten.

#### 8.2 Aussagen zur Entsorgung im Jahr 2025

Im Jahr 2025 wird die Bandtrocknungsanlage und die thermische Verwertungsanlage im Dauerbetrieb gefahren werden. Es sind 2 programmierte Stillstände geplant, nämlich in KW 15 und KW 41.

#### 8.3 Aussagen zum Entsorgungspreis im Jahr 2025

Die Schlammpreise konnten im Jahr 2025 von 140,00 €/t auf 120,00 €/t um 20 €/t reduziert werden, vor allem weil die Energiekosten gegenüber 2023 gesunken sind. Die Kosten für Verbrauchsmaterialien und Chemicals sind gegenüber 2024 gleichgeblieben, während die Wartungs- und Instandhaltungskosten, die Transportkosten des Klärschlammes aus den Entsoraunaskosten Anlagen und die für aetrockneten Klärschlamm Trocknungsanlage, Inertmaterial und Filterasche aus thermischen Klärschlammverwertungsanlage angestiegen sind. Die Einheitspreise der Energiekosten wurden dabei mit 25 Cent/kWh und 75 Cent/m<sup>3</sup> gemäß Besprechung mit dem Einkaufskonsortium angenommen.

In einigen Regionen in Italien ist der Klärschlamm wie der Mineraldünger eingestuft und kann somit landwirtschaftlich verwertet werden. Das ist ein Wahnsinn, wenn organische Schadstoffe und Mikro- und Nanoplastik neben Schwermetallen in der Landwirtschaft eingesetzt werden und somit in die Lebensmittelkette gelangen und das schadet der Gesundheit der Menschheit. Da der Bedarf hoch ist, sind die Entsorgungspreise in die Landwirtschaft derzeit viel niedriger als die nachhaltigen thermischen Verwertungsanlagen; demzufolge wird die ARA Pustertal AG diese vorübergehenden Dampingpreise anbieten





müssen, damit die thermischen Verwertungsanlagen (vom Land und vom Steuerzahler finanziert) weiterhin im Sinne der Umwelt und der ehrlichen Nachhaltigkeit betrieben werden können; das Risiko liegt bei ARA Pustertal AG.

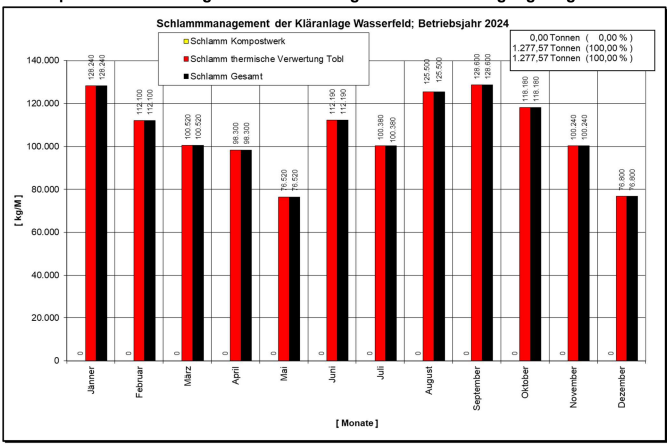
Der Schlammnotstand in Italien wird sich wieder einstellen. Wir sind ruhig und gelassen, haben wir doch mit unserem langfristigen Denken das Richtige zur richtigen Zeit getan, nämlich die Trocknung seit 1997 und die thermische Verwertung seit 2006 erfolgreich zu betreiben.

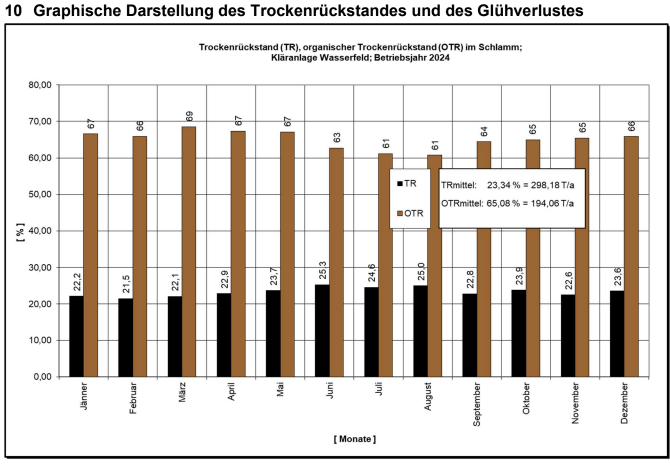
Der Entsorgungspreis ist in den Abwassergebühren integriert.

Der Antransport auf die Trocknungsanlage in Tobl beträgt derzeit noch **12,50 €/Tonne** und ist laut Ausschreibung 2024 auf **14,50 €/Tonne** angestiegen.



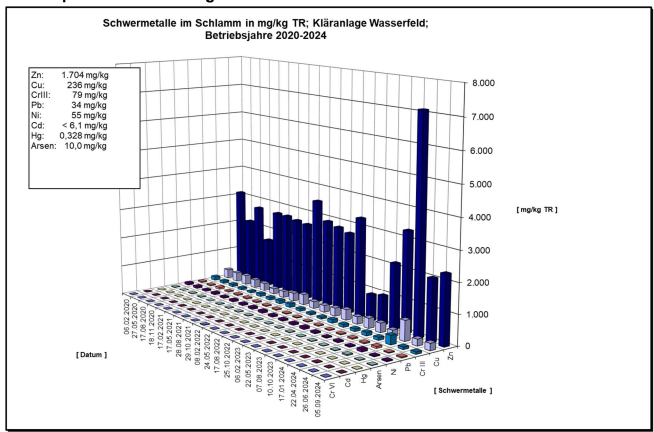
#### Graphische Darstellung der Schlammmengen und der Entsorgungswege

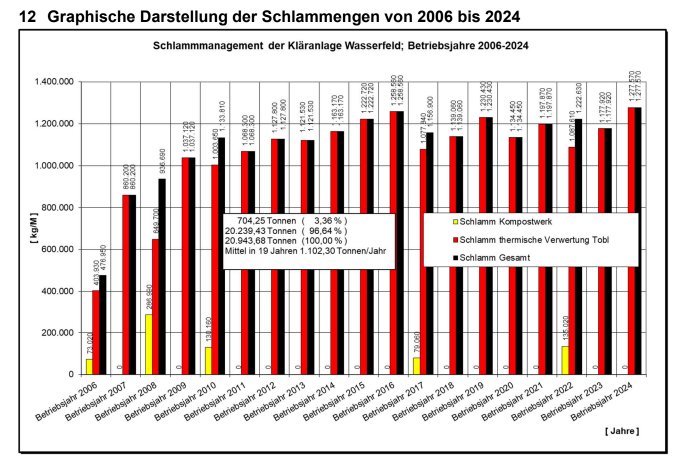






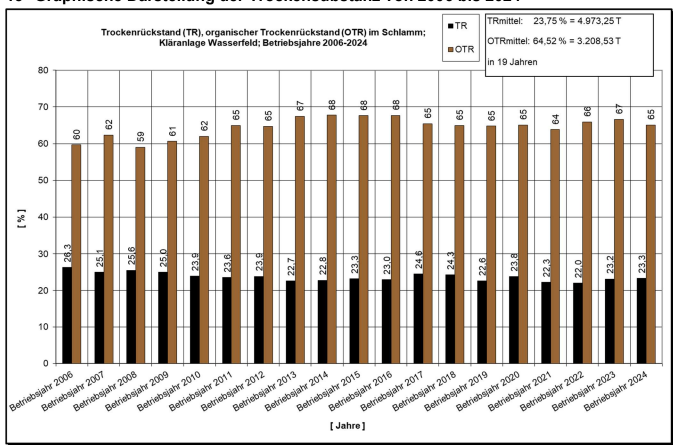
#### 11 Graphische Darstellung der Schwermetalle im Schlamm







#### 13 Graphische Darstellung der Trockensubstanz von 2006 bis 2024



#### 14 Anlagen-Analysen

2024.01.17\_RP240025-02.pdf-Schlammanalysen 2024.04.22\_RP240166-04.pdf-Schlammanalysen 2024.06.26\_RP240248-06.pdf-Schlammanalysen 2024.09.05\_RP240316-06.pdf-Schlammanalysen Zusammenfassende Excel Tabelle