

Emissionsmanagement ARA Pustertal AG

**Emissionen der TVA und Biofilter der TRA am Standort
ARA Tobl und Emissionen der BHKW's der Kläranlagen
Wasserfeld, Sompunt, Tobl und Unteres Pustertal**

<h2>Jahresbericht Emissionen 2019</h2>	Datum: 16.01.2020
	Beilage:
 <p>PUSTERTAL · PUSTERIA Pflaurenz-Tobl 54 I-39030 St. Lorenzen Tel.: 0474/479601 Fax.: 0474/479641 e-mail: info@arapustertal.it http://www.arapustertal.it</p>	<p>Verfasser:</p> <p>Dr. Ing. Konrad Engl Pflaurenz-Tobl 54 I-39030 St. Lorenzen Tel.: 0474/479601 Fax.: 0474/479641 e-mail: konradE@arapustertal.it</p>

INHALTSVERZEICHNIS

1	Allgemeines	3
1.1	Anlagenverfügbarkeit	3
1.1.1	Trocknungsanlage	3
1.1.2	Thermische Verwertungsanlage	3
1.1.3	Verfügbarkeit der thermischen Verwertungsanlagen 2006-2019	4
2	Periodische Abgasmessungen	5
2.1	Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research HCL und HF	5
2.2	Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research Dioxine und Furane und PAK	5
2.3	Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research CO, Cges., NOX, Staub, SOx, O ₂ , NH ₃ 5	5
2.4	Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research Hg, Summe Cd+TI, Summe Sb+V	5
3	Gegenmessungen der ON-LINE Messgeräte-AST-QAL2-QAL3	6
4	ON-LINE Messungen im Kamin	6
5	Biofilter für Abluft der Trocknungsanlage	7
6	Überprüfung Emissionen Gasmotoren Tobl, Wasserfeld, Sompunt und Unteres Pustertal	7
7	Was wurde optimiert und wie geht es weiter?	8
7.1	Wärmerückführung aus Kamin BHKW 1, BHKW 2 und BHKW 4	8
7.2	Monatsberichte und Jahresbericht 2019	8
7.3	Zusammenfassung und Ausblick	8
8	Anlagen	9
8.1	Anlage 8.1: Messungen Eco Research vom 26.02.2019	9
8.2	Anlage 8.2: Messungen Eco Research vom 02.10.2019	9
8.3	Anlage 8.3 Messungen Eco Research vom 11.12.2019	9
8.4	Anlage 8.4: Zusammenfassende Tabelle aller Messungwen Eco Research (2006-2019)	9
8.5	Anlage 8.5: Zusammenfassung on-line Messungen mit Frachten (Monatsmittelwerte 2019)	9
8.6	Anlage 8.6: Zusammenfassung Untersuchen Biofilter (2008-2019)	9
8.7	Anlage 8.7.1: Messung Osmotech vom 25.06.2019	9
8.8	Anlage 8.8: Bericht QAL 2 vom 16.09.-27.09.2019	9
8.9	Anlage 8.9a: Tagesprotokolle, 8.9b: Monatsprotokolle, 8.9c Jahresprotokolle	9
8.10	Anlage 8.10a: QAL 3	9
8.11	Analysen Emissionen BHKW Wasserfeld, Tobl, Sompunt und Unteres Pustertal	9

1 Allgemeines

1.1 Anlagenverfügbarkeit

1.1.1 Trocknungsanlage

Es wurden 2 präventive Wartungs- und Instandhaltungswochen durchgeführt mit insgesamt 120 Stunden Anlagenstillstand der Bandtrocknungsanlage + 66 Stunden wegen Unwetter.

Geht man von maximal möglichen **8.760 Betriebsstunden** pro Jahr aus, ist die Trocknungsanlage insgesamt **8.482,44 Stunden** gelaufen; d.h. es wurde eine Anlagenverfügbarkeit von **96,83 %** erreicht.

In Tab. 1 sind die Stillstände aufgelistet.

Kalender- Woche	Datum	Stillstand in Tagen	Maßnahmen
KW 19-2019	06.05.-10.05.2019	2,55 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 28 Wochen Dauerbetrieb des Bandtrockners (61,2 h)
KW 43-2019	21.10.-24.10.2019	2,44 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 24 Wochen Dauerbetrieb des Bandtrockners (58,5 h)
KW 46-2019	13.11.-16.11.2019	2,76 Tage	Unwetterschäden, Stromausfall über mehrere Tage, Zufahrtsstraße über Tage gesperrt (66,2 h)
2 programmierte Stillstände		7,75Tage	185,9 h

1.1.2 Thermische Verwertungsanlage

Es wurden 2 präventive Wartungs- und Instandhaltungswochen durchgeführt mit insgesamt 237 Stunden Anlagenstillstand der thermischen Verwertungsanlage.

Geht man von maximal möglichen **8.760 Betriebsstunden** pro Jahr aus, ist die Trocknungsanlage insgesamt **8.197,55 Stunden** gelaufen; d.h. es wurde eine Anlagenverfügbarkeit von **93,58 %** erreicht.

In Tab. 2 sind die Stillstände aufgelistet.

Kalender- woche	Datum	Stillstand in Tagen	Maßnahmen
KW 19-2019	06.05.-10.05.2019	3,33 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 28 Wochen Dauerbetrieb der thermischen Verwertungsanlage (79,9 h)
KW 43-2019	21.10.-24.10.2019	3,46 Tage	Inspektions und Wartungsarbeiten nach 24 Wochen Dauerbetrieb der thermischen Verwertungsanlage (83,0 h)
KW 46-2019	13.11.-16.11.2019	3,09 Tage	Unwetterschäden, Stromausfall über mehrere Tage, Zufahrtsstraße über Tage gesperrt (74,2 h)
2 programmierte Stillstände		9,88 Tage	237,1 h

1.1.3 Verfügbarkeit der thermischen Verwertungsanlagen 2006-2019

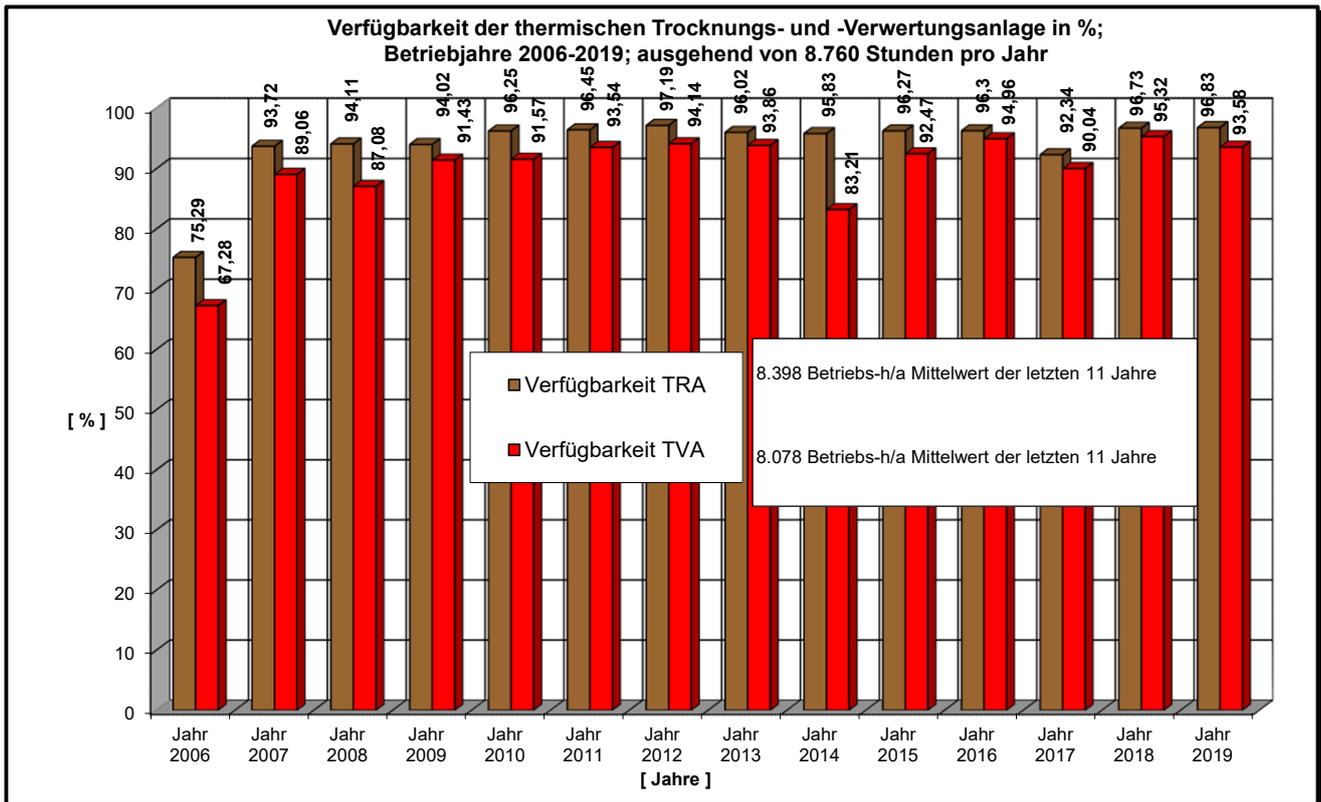
In Abb. 1 ist die Verfügbarkeit der thermischen Trocknungsanlage und der thermischen Verwertungsanlage graphisch über die Betriebsjahre 2006 bis 2019 dargestellt.

Die Verfügbarkeit des Bandrockners konnte im **Jahr 2019 mit 96,83 %** entsprechend **8.482,44 Betriebsstunden** gegenüber **96,73 % im Jahr 2018** und 8.473,26 Betriebsstunden gesteigert werden; d.h. der Trockner war für lediglich 277,56 Stunden, also 11,56 Tage nicht in Produktion.

Die Verfügbarkeit der thermischen Verwertungsanlage konnte aufgrund des Unwetters im **Jahr 2019 mit 93,58 %** entsprechend **8.197,55 Betriebsstunden** gegenüber **95,32 % im Jahr 2018** und 8.350,01 Betriebsstunden nicht gesteigert werden; d.h. das Pyrolysedrehrohr war für lediglich 562,45 Stunden, also 23,44 Tage nicht in Produktion.

Diese hohe Verfügbarkeit beider Anlagen ist nur der motivierten Mannschaft zu verdanken. Man bedenke, die Anlagen werden das Wochenende nur vom Bereitschaftsdienst alleine gemanagt. Wenn Probleme auftreten, wird nicht auf Montag oder den nächsten Tag gewartet, sondern unmittelbar interveniert.

Abb. 1



2 Periodische Abgasmessungen

Die periodischen Abgasmessungen wurden gemäß Betriebsgenehmigung dreimal jährlich vom akkreditierten Messinstitut ECO RESEARCH durchgeführt (26.02.2019, 02.10.2019, 13.12.2019) und sind in den Anlagen 8.1, 8.2 und 8.3 (wird nachgereicht) beigelegt. Die Emissionsmessungen sind in einer zusammenfassenden Tabelle (Anlage 8.4) tabellarisch dargestellt. Zusammenfassend gibt es folgende Tabellen:

2.1 Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research HCL und HF

Datum	HCl-Messwert [mg/Nm ³]	HCl-Grenzwert [mg/Nm ³]	HF-Messwert [mg/Nm ³]	HF-Grenzwert [mg/Nm ³]
26.02.2019	< 1,0	Halbstundenwert: 60 mg/Nm ³	0,05	Halbstundenwert: 4 mg/Nm ³
02.10.2019	< 1,0		< 0,01	
11.12.2019	< 1,0		0,18	
Mittelwert	< 1,0		< 0,08	

2.2 Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research Dioxine und Furane und PAK

Datum	Dioxine-Furane [ng TEQ/Nm ³]	Grenzwert [ng TEQ/Nm ³]	PAK-Messwert [mg/Nm ³]	PAK-Grenzwert [µg/Nm ³]
26.02.2019	0,0013	[0,1 ng TEQ/Nm ³]	0,000055	[0,01 mg/Nm ³]
02.10.2019	0,0013		0,000055	
11.12.2019	0,0011		0,000055	
Mittelwert	0,0012		0,000055	

2.3 Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research CO, Cges., NOX, Staub, SOx, O₂, NH₃

Datum	CO [100 mg/Nm ³]	C _{ges.} [20 mg/Nm ³]	NOX [400 mg/Nm ³]	Staub [30 mg/Nm ³]	SO _x [200 mg/Nm ³]	O ₂ [/- mg/Nm ³]	NH ₃ [30 mg/Nm ³]
26.02.2019	49,7	0,70	117,0	< 1,0	< 5,0	11,3	1,5
02.10.2019	5,7	2,70	54,0	< 1,0	< 5,0	11,9	0,9
11.12.2019	5,3	1,70	135,0	0,10	< 5,0	11,9	< 1,0
Mittelwert	20,23	1,7	102,00	< 1,0	< 5,0	11,7	1,13

2.4 Zusammenfassung aus Messungen der Fa. ECO-Research Hg, Summe Cd+TI, Summe Sb+V

Datum	Hg [0,05 mg/Nm ³]	Cd+TI [0,05 mg/Nm ³]	Sb+V [0,50 mg/Nm ³]
26.02.2019	0,0397	0,0005	
02.10.2019	0,0405	< 0,0010	
11.12.2019	0,0355	< 0,0010	
Mittelwert	0,0386	< 0,0023	

3 Gegenmessungen der ON-LINE Messgeräte-AST-QAL2-QAL3

Die Gegenmessung der installierten ON-LINE Messgeräte werden aufgrund EN 14181 nicht mehr durchgeführt, weil sie sich durch die QAL 3 (Betreiber), die AST (Eco-Research) und die QAL 2 (Eco-Research) obsolet ist. Die Intervalle sind entweder von der EN 14181 oder vom Hersteller vorgeschrieben, nämlich:

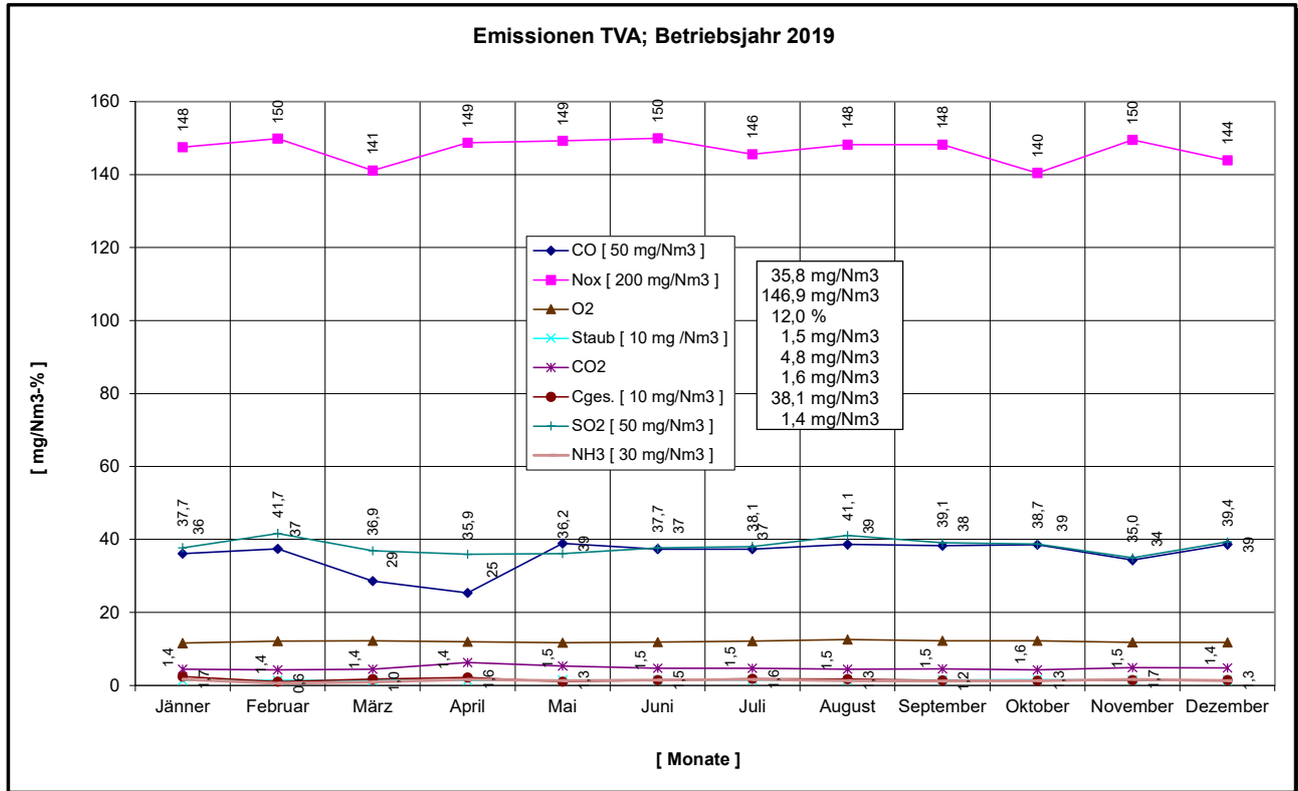
- **QAL 2:** alle 3 Jahre-durchgeführt Ende September, weil Messzelle neu; nächste Fälligkeit: Juli 2022
- **AST:** in den Zwischenjahren zu QAL 2-durchgeführt Juni 2017-nächste Fälligkeit: Juli 2020
- **QAL 3:** Abhängig von den Parametern und Vorgaben QAL 1 (monatlich und 4 mal jährlich)

4 ON-LINE Messungen im Kamin

In folgender Tabelle sind die on-line Werte im Kamin als Monatsmittelwerte in mg/Nm³ dargestellt. In der Anlage 8.5 ist die Jahrestabelle der Emissionen in PDF dargestellt.

Monat 2019	CO [-/50 mg/Nm ³]	C _{ges.} [20/10 mg/Nm ³]	NOX [400/200mg/Nm ³]	Staub [30/10 mg/Nm ³]	SO ₂ [200/50 mg/Nm ³]	NH ₃ [30/- mg/Nm ³]	CO ₂ [-/- mg/Nm ³]
Jänner	36,1	2,4	147,5	1,4	37,7	1,7	4,4
Februar	37,4	1,0	149,8	1,4	41,7	0,6	4,2
März	28,6	1,7	141,1	1,4	36,9	1,0	4,5
April	25,4	2,2	148,7	1,4	35,9	1,6	6,3
Mai	38,9	1,0	149,3	1,5	36,2	1,3	5,3
Juni	37,4	1,5	150,0	1,5	37,7	1,5	4,7
Juli	37,3	1,8	145,5	1,5	38,1	1,6	4,7
August	38,6	1,7	148,2	1,5	41,1	1,3	4,5
September	38,3	1,4	148,2	1,5	39,1	1,2	4,5
Oktober	38,5	1,3	140,5	1,6	38,7	1,3	4,3
November	34,4	1,5	149,5	1,5	35,0	1,7	4,9
Dezember	38,6	1,5	143,9	1,4	39,4	1,3	4,8
Mittelwert 2019	35,8	1,6	146,9	1,5	38,1	1,4	4,8

In Abb. 2 sind die on-line Werte im Kamin als Monatsmittelwerte in mg/Nm³ graphisch dargestellt.



5 Biofilter für Abluft der Trocknungsanlage

Die bisher gemachten Untersuchungen sind in Anlage 8.6 tabellarisch dargestellt.

Die Fa. Osmotech hat am 04.06.2019 (Anlage 8.7.1) den Biofilter auf die vorgeschriebenen Parameter positiv geprüft.

Es gab keine Beschwerden von Anrainern, der Geruch ist gleich, wie er immer war.

6 Überprüfung Emissionen Gasmotoren Tobl, Wasserfeld, Sompunt und Unteres Pustertal

Die Analysen sind in der Anlage 8.11 beigelegt, alle Parameter unterschreiten die zulässigen Grenzwerte.

7 Was wurde optimiert und wie geht es weiter?

7.1 Wärmerückführung aus Kamin BHKW 1, BHKW 2 und BHKW 4

Wir haben im Zuge eines Investitionsprojekte T16_17 unter anderem den Thermoölkreislauf erweitert. Die Abwärme aus den Gasmotoren 1, 2 und 4 werden über einen Thermoölwärmetauscher in den Thermoölkreislauf eingebunden, damit sparen wir Methangas und CO2.

7.2 Monatsberichte und Jahresbericht 2019

Die Monatsberichte sind in der Anlage 8.9b, der Jahresbericht in der Anlage 8.9c abgelegt.

7.3 Zusammenfassung und Ausblick

Wie die vielen bekannten Maßnahmen und Studien beweisen, handelt es sich um ein sehr komplexes Gebilde, das auch sehr viel Zeit für die Prüfung der Umbauten in Anspruch nimmt, weil ja die unterschiedlichen Betriebsweisen über einen längeren Zeitraum gefahren werden müssen, um Erkenntnisse zu gewinnen (positive als auch negative).

Es wird sicherlich noch einige Optimierungen an der Anlage geben, einige davon sind schon in der Planungs- und Umsetzungsphase:

- Wärmerückgewinnung Kamin TVA in die Trocknungsanlage (seit Anfang 2016 in Betrieb)
- Wärmerückgewinnung Kamin BHKW 4 mit Thermoölvor- und Rücklaufleitung und Wärmetauscher (seit 23.12.2016 in Betrieb)
- Wärmerückgewinnung Kamin BHKW 1 und 2 mit Thermoölvor- und Rücklaufleitung und Wärmetauscher in Ausführungsphase (seit 01.12.2018 BHKW 1 in Betrieb, die anderen 2 seit März 2019)
- Klärschlammlogistik des Landes Südtirol

8 Anlagen

8.1 Anlage 8.1: Messungen Eco Research vom 26.02.2019

8.2 Anlage 8.2: Messungen Eco Research vom 02.10.2019

8.3 Anlage 8.3 Messungen Eco Research vom 11.12.2019

8.4 Anlage 8.4: Zusammenfassende Tabelle aller Messungen Eco Research (2006-2019)

8.5 Anlage 8.5: Zusammenfassung on-line Messungen mit Frachten (Monatsmittelwerte 2019)

8.6 Anlage 8.6: Zusammenfassung Untersuchungen Biofilter (2008-2019)

8.7 Anlage 8.7.1: Messung Osmotech vom 25.06.2019

8.8 Anlage 8.8: Bericht QAL 2 vom 16.09.-27.09.2019

8.9 Anlage 8.9a: Tagesprotokolle, 8.9b: Monatsprotokolle, 8.9c Jahresprotokolle

Alle Tagesprotokolle wurden täglich in ein PDF umgewandelt und periodisch dem Amt für und Lärm vom Betriebsleiter Wolfgang Kirchler per email übermittelt. Anlage 8.9b enthält die Monatsprotokolle vom Jahr 2018 und Anlage 8.9c das Jahresprotokoll der Emissionsmessung.

8.10 Anlage 8.10a: QAL 3

Die QAL 3 wird vom Betreiber monatlich (8.10a intern) und extern alle 3 Monate (8.10b extern) mit der Firma Siemens durchgeführt.

8.11 Analysen Emissionen BHKW Wasserfeld, Tobl, Sompunt und Unteres Pustertal

Datum	Geschäftsführer	Unterschrift
16.01.2020	Konrad Engl	