

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	21
Regenwetter	[Tage]	2
Schneefall	[Tage]	8
Niederschlag	[mm]	104,0
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 4,5

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	5.027
Monatssumme	[m ³]	155.837
Fremdfäkalien	[m ³]	0,00
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	0,00

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	8,3		8,9	
pH-Wert		8,9		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	10,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			5,3	35,00
BSB5	[mg/l]	245,90	130	4,12	25,00
CSB	[mg/l]	494,68	181	18,64	100,00
NH4-N	[mg/l]	17,06		1,47	8,00
NO3-N	[mg/l]	1,71		5,54	
NO2-N	[mg/l]	0,26		0,06	
N-Gesamt	[mg/l]	30,72	30,02	6,35	15,00
PO4-P	[mg/l]	3,12		0,66	
P-Gesamt	[mg/l]	4,74	4,14	0,56	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	39,16	20,26	0,66	98,32
CSB	[to]	78,55	28,21	2,97	96,22
NH4-N	[kg]	2.844		257	90,96
NO3-N	[kg]	259		846	
NO2-N	[kg]	41		9	
N-Gesamt	[kg]	4.991	4.678	1.000	79,96
PO4-P	[kg]	513		95	81,48
P-Gesamt	[kg]	784	645	80	89,39

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	40,59	25,77
TS org. Mittel	[%]	80,59	68,72
Monatsmenge	[m ³ /M]	1.243,80	1.162,20
TS	[t/M]	50,48	29,95
TS organisch	[t/M]	40,68	20,58

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	9,86
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	137,07

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	61.563
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	12.668
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	52.818
Netzeinspeisung	[kWh/M]	2.183
CH4-Produktion	[m ³ /M]	18.761
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	18.761
Fackel	[m ³ /M]	0
Methangasbedarf	[m ³]	80

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	33,513
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	21,051
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	21,116
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,40
	[kWh/EWd]	0,09
Stromeigenproduktion	[%]	85,80
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	77,36
Gasproduktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	461,16
	[l CH ₄ /EW]	28,75

Betriebspersonal: 5 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSE

An folgenden Tagen gab es kurzfristig extrem hohe pH-Stöße

Es gab keine pH-Stöße

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Gader

Es gab keine Überläufe in die Gader

Prozessleitsystem auf Störung

Es keine Störungen.

Stromausfälle

Es gab einen kurzen Stromausfall am 08.03.2020 um 10.15 Uhr ohne Notstrombetrieb.

Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankungen

USV Anlage auf Störung

Es gab keine Störung

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Verfahrenstechnik

Am 31.03.2020 wurde die Linie 4 außer betrieb genommen.

Anlagenführung

Es gab keine Anlagenführungen.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Pumpstationen

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Kläranlage im Jahr 1989 wurde auf 30.000 EWbio. ausgelegt.

Am 17.12.2009 wurde die Kläranlage 49.000 EWbio. neu eingestuft.

Mit dem Projekt S03_16 wurde die Kläranlage auf 58.000 EWbio. berechnet.

Es wurde eine Neuberechnung auf 60.000 EWbio. durchgeführt, weil wir durch den Umbau geringfügig mehr Belebungsbeckenvolumen haben und das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 04.12.2018 gestellt.

Die neue Betriebsgenehmigung wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: A/006A1011/1 am 22.03.2019 auf 60.000 EW ausgestellt.

Das maximale absolute Wochenmittel betrug in KW 27 im Juli 2019 131.683 EWbio.

Der maximale absolute Tageswert 2019 betrug 249.817 EWbio. am 04.07.2019.

Der maximale absolute Monatsmittel betrug im August 2019 58.141 EWbio.

Das maximale Wochenmittel 2020 betrug 102.072 EWbio. In kW 1 vom 30.12.2019 bis 05.01.2020

Der maximale Tageswert 2020 betrug 120.633 EWbio. am 04.01.2020.

Der maximale Monatsmittel 2020 betrug im Jänner 64.861 EWbio. und liegt über der Auslegung der Anlage.

Investitionsprojekte:

S06_18 Optimierung Wasserlinie auf der Kläranlage ARA Sompunt-Hochabtei

Das Projekt wurde erstellt mit Datum 30.04.2018. **Projektsumme: 1.371.658,99 €**

Am 07.05.2018 wird das Investitionsprojekt Herrn Dr. Elmar Stimpfl vorgestellt.

Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wird von ARA Pustertal AG am 25.05.2018 gestellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 04 am 04.06.2018 unter Punkt 3.2 genehmigt.

Das positive technische Gutachten wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: A/006A1019/10 am 22.06.2018 ausgestellt.

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von der ARA Pustertal AG am 25.06.2018 an das Verwaltungsamt für Umwelt geschickt.

Das Finanzierungsdekret wurde mit Prot. Nr. 20245/2018 am 16.10.2018 ausgestellt; Betrag: **1.001.311,06 € (73 %) 2018: 175.444,08 €, 2019: 272.120,37 €, 2020: 553.746,61 €.**

Die Restfinanzierung von 27,00 % wird von den Gemeinden übernommen als einmaliger Beitrag im Jahr 2020.

Die Vollversammlung der ARA Pustertal AG hat das Projekt am 23.11.2018 unter Punkt 2.2 genehmigt.

Abwicklung der Arbeiten:

Projekt Nr. 1-Pos. 4 und 5 betreffend Server und Acron, Telefonanlage, WLAN, Infrastrukturen

Das Projekt Nr. 1-Pos. 4 und 5 betreffend Server und Acron, Telefonanlage, WLAN, Infrastrukturen für die Ausschreibung wurde von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.03.2019 erstellt. **Ausschreibungssumme: 193.653,16 €**

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung in der Sitzung [Nr. 04](#) am 12.04.2019 unter Punkt 3.2 genehmigt.

Die Veröffentlichung ist am 22.04.2019 geplant.

Der Abgabetermin war am 13.05.2019

Der Zuschlag erfolgt am 20.05.2019

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat in der Sitzung Nr. 05/2019 vom 12.06.2019 unter Punkt 2 den Zuschlag und die Vertragsunterzeichnung genehmigt.

Vertrag Nr. 04/2019-Vertragswert: 130.159,49 €

Startsitzung am 19.06.2019

Die Baubeginnmeldung wurde vom Bauleiter am 22.07.2019 vorbereitet-122 Kalendertage mit einem prognostizierten Bauende am 25.10.2019

Geplantes Bauende 21.11.2019

1. Varianteprojekt

Die 1. Vereinbarung Neuer Preise und die dazugehörige Dienstanordnung für die neuen Preise NPE01 bis NPE15 wurden vom Bauleiter am 09.10.2019 erstellt. Die Summe der neuen Preise beträgt 16.672,08 €; der **neue Vertragswert beträgt: 134.678,94 €**

Der dazugehörige technische Bericht mit Leistungsverzeichnis und die Kostengegenüberstellungstabelle wurden ebenfalls mit Datum 09.10.2019 ausgestellt.

Der 1. Baufortschritt mit allen dazugehörigen Dokumenten wird mit Datum 11.10.2019 ausgestellt.

Endstand Firma Elpo 11.10.2019: 134.678,94 €

Mit folgenden Dokumenten

P.9 Bescheinigung betreffend die Fertigstellung der Arbeiten_11.10.2019

Endstand_11.10.2019

E.1 Endabrechnung_11.10.2019

E.2 Bericht betreffend die Endabrechnung 11.10.2019

E.6 Bericht über ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten_11.11.2019

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat in der Sitzung Nr. 09/2019 vom 08.11.2019 unter Punkt 3.1 das 1. Varianteprojekt der Firma Elpo genehmigt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat in der Sitzung Nr. 09/2019 vom 08.11.2019 unter Punkt 3.2 den Endstand der Firma Elpo genehmigt.

Projekt Nr. 2-Pos. 1, 2, ,3, 6, 7, 8 betreffend elektromechnische, elektrotechnische und Baumeistertarbeiten.

Das Projekt Nr. 2-Pos. 1, 2, ,3, 6, 7, 8 betreffend elektromechnische, elektrotechnische und Baumeistertarbeiten für die Ausschreibung wird von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 30.11.2019 erstellt.

Ausschreibungssumme: 1.050.218,85 €

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung in der Sitzung [Nr. 10](#) am 04.12.2019 unter Punkt 4 genehmigt.

Die Veröffentlichung ist am 09.12.2019 geplant.

Der Abgabetermin ist am 07.01.2020 geplant.

Die technische Kommission ist am 10.01.2020 geplant.

Der Zuschlag erfolgte am 13.01.2020 an die Fa. Atzwanger AG; der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat in der Sitzung Nr. 01/2020 vom 15.01.2020 unter Punkt 3 den Zuschlag und die Vertragsunterzeichnung genehmigt. Betrag: 1.015.390,85 €, davon 17.563,18 € Sicherheitskosten; Abschlag 3,37266 %

Der Vertrag Nr. 01/2020 mit der Fa. Atzwanger AG wurde am 18.02.2020 unterschrieben mit einem **Vertragswert von: 1.015.390,85 €**

Die Baubeginnmeldung wurde vom Bauleiter mit Datum 02.04.2020 erstellt.

Die 1. Bauunterbrechnung wurde vom Bauleiter mit Datum 03.04.2020 erstellt.

Folgende Abschnitte waren im März in Betrieb:

2 Rechen, 1 Sandfang, AAA-Stufe Betrieb, 3 Belebungsbecken, 3 Nachklärbecken, Heizung über Biogas und Methangas, Be- und Entlüftungsanlage, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammwässerung.

Datum: 03.04.2020

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

