

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	21
Regenwetter	[Tage]	0
Schneefall	[Tage]	7
Niederschlag	[mm]	32,00
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	- 4,80

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	4.640
Monatssumme	[m ³]	129.921
Fremdfäkalien	[m ³]	22,50
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	22,50

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	7,3		8,0	
pH-Wert		7,8		6,7	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	13		0,2	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			3,8	35,00
BSB5	[mg/l]	542,18	396	8,68	25,00
CSB	[mg/l]	767,86	577	36,18	100,00
NH4-N	[mg/l]	34,86		3,30	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,28		4,12	
NO2-N	[mg/l]	0,05		0,08	
N-Gesamt	[mg/l]	53,72	60,96	9,01	15,00
PO4-P	[mg/l]	5,03		0,90	
P-Gesamt	[mg/l]	7,32	6,46	1,41	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	70,41	51,45	1,13	98,40
CSB	[to]	99,71	74,96	4,70	95,29
NH4-N	[kg]	4.534		433	90,45
NO3-N	[kg]	35		540	
NO2-N	[kg]	6		10	
N-Gesamt	[kg]	6.990	7.920	1.173	83,22
PO4-P	[kg]	657		118	82,04
P-Gesamt	[kg]	953	839	185	80,59

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	56,01	29,54
TS org. Mittel	[%]	86,48	62,52
Monatsmenge	[m ³ /M]	761,10	778,70
TS	[t/M]	42,63	23,00
TS organisch	[t/M]	36,87	14,38

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	96,76

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	59.285
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	14.012
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	44.616
Netzeinspeisung	[kWh/M]	3.200
CH4-Produktion	[m ³ /M]	12.791
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	12.791
Fackel	[m ³ /M]	0
Propangasbedarf	[m ³ /M]	3

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (200 l/EWd)	[EW hydr.]	23.200
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	41.910
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,46
	[kWh/EWd]	0,05
Eigenproduktion	[%]	81,76
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	36,33
Gasproduktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	346,97
	[l CH ₄ /EW]	10,90

Betriebspersonal: 3 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 Rienz

Es gab keinen Überlauf in die Drau

Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keine Störung

Stromausfälle

Am 01.02.2018 um 06.11 Uhr gab es einen keinen Stromausfall (kein Überlauf in die Rienz).

USV Anlage auf Störung

Es gab keine Störung

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Verfahrenstechnik

Es gab keine besnderen Vorkommnisse.

Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Besichtigungen

Kleinprojekte

Zur Zeit gibt es keine Kleinprojekte.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Betriebsgenehmigung wurde am 28.12.2007 mit Prot. Nr. 476258 auf 40.000 EWbio. ausgestellt.

Das maximale Wochenmittel betrug im August 2016 52.848 EWbiol. Eine Neuauslegung auf 58.000 EWbio. wurde in Auftrag gegeben.

Die Berechnung wurde durchgeführt und das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 22.01.2018 gestellt

Investitionsprojekte

W04_14 Energieoptimierung und außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld

Dieses Investitionsprojekt wird vom Projektanten Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.05.2014 erstellt. Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde von ARA Pustertal AG am 04.07.2014 gestellt. Am 08.07.2014 wird das Investitionsprojekt Herrn Dr. Elmar Stimpfl vorgestellt.

Technischer Gutachten wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Prot. Nr. 495150 am 04.09.2014 ausgestellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 06 am 15.07.2014 unter Punkt 6 genehmigt. **Projektsumme: 1.431.842,31 €**

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von ARA Pustertal AG am 10.09.2014 gestellt.

Das Finanzierungsdekret wurde vom Verwaltungsamt für Umwelt mit Dekret Nr. 5330/2015 am 04.05.2015 ausgestellt. **Beitrag: 987.971,19 € (69,00%)**; u.z. wie folgt: Jahr 2015: 329.323,73 €_Jahr 2016: 329.323,73 €
Jahr 2017: 329.323,73 €

Die Vollversammlung wird das Projekt am 27.11.2015 unter Punkt 2.2 genehmigen.

Genehmigung der Ausführung, Ausschreibung usw. durch den Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG in der Sitzung vom 27.11.2015 Punkt 8

Genehmigung Direktvergabe Projekt 2 (Ersatzposition 4) unter Punkt 8.3.

Genehmigung Direktvergabe Projekt 5 (Pos.7, 8, 9, 10,11) unter Punkt 8.3.

Genehmigung Direktvergabe Projekt 4 (Pos.12) in der Verwaltungsratssitzung N3. 03 vom 18.05.2016 unter Punkt 5.2.

Die Ausschreibungsunterlagen für die elektromechnischen und elektrotechnischen Arbeiten sind gemacht und wurden am 15.12.2015 veröffentlicht.

Ein Varianteprojekt wurde durch den Bauleiter am 17.03.2017 erstellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Varianteprojekt der Firma in der Sitzung Nr. 03 am 21.04.2017 unter Punkt 4 genehmigt.

Das Ansuchen um Ausstellung eines positiven technischen Gutachtens wurde von ARA Pustertal AG an das Amt für Gewässerschutz am 17.03.2017 gestellt.

Das positive technische Gutachten für das Varianteprojekt wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt A/052A1018/2 am 10.04.2017 ausgestellt.

Das Ansuchen um Bauabnahme an das Amt für Gewässerschutz wurde von ARA Pustertal AG am 16.10.2017 gestellt.

Der Lokalaugenschein für die Bauabnahme wurde am 24.10.2017 durchgeführt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat den **Endstand des Gesamtprojektes mit 1.433.159,03 €** in der Sitzung Nr. 09 am 27.10.2017 unter Punkt 6.1 genehmigt.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Folgende Abschnitte waren im Februar in Betrieb:

2 Feinrechen, 1 Sandfang, 1 Vorklärbecken, 2 Belebungsbecken, 2 Nachklärbecken, Lüftung und Heizung über Biogas, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammmentwässerung.

Datum: 05.03.2018

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

