

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	14
Regenwetter	[Tage]	16
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	155,50
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+15,30

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	2.954
Monatssumme	[m ³]	88.610
Fremdfäkalien	[m ³]	6,00
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	6,00

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	11,4		13,3	
pH-Wert		6,5		6,4	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	7,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			3,3	35,00
BSB5	[mg/l]	350,20	247	3,17	25,00
CSB	[mg/l]	601,53	375	17,67	100,00
NH4-N	[mg/l]	18,52		0,78	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,56		3,37	
NO2-N	[mg/l]	0,10		0,07	
N-Gesamt	[mg/l]	37,03	32,80	5,10	15,00
PO4-P	[mg/l]	3,79		1,16	
P-Gesamt	[mg/l]	6,96	5,64	1,32	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	31,09	21,89	0,29	99,07
CSB	[to]	53,41	33,23	1,59	97,03
NH4-N	[kg]	1.617		75	96,94
NO3-N	[kg]	49		298	
NO2-N	[kg]	9		6	
N-Gesamt	[kg]	3.258	2.906	461	89,85
PO4-P	[kg]	341		102	74,06
P-Gesamt	[kg]	622	500	118	81,96

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	59,69	30,76
TS org. Mittel	[%]	81,21	58,79
Monatsmenge	[m ³ /M]	659,00	514,10
TS	[t/M]	37,93	14,63
TS organisch	[t/M]	30,80	8,90

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	52,35

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	40.543
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	12.210
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	29.588
CH4-Produktion	[m ³ /M]	8.994
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	8.966
Fackel	[m ³ /M]	28
Propangasbedarf	[kg/M]	0

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	14.768
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	17.274
EW CSB (120g/EWd)	[EW CSB]	14.836
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,46
	[kWh/EWd]	0,08
Stromeigenproduktion	[%]	72,98
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	70,21
Gasproduktion	[l-CH ₄ /kgTSorg.]	304,29
	[l-CH ₄ /EW]	17,36

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 im Zulauf

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Drau

Es gab keinen Überlauf in die Drau.

Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Internet, Telefon und Fax

Es gab keine Unterbrechungen.

Stromausfälle

Am Montag, den 29.06.2020 von 12.00 Uhr bis 12.20 Uhr Stromausfall mit Notstrombetrieb.

Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankungen

Anlagentechnik

Am Sonntag, den 14.06.2020 um 08.15 Uhr Gasalarm im Zulauf (Sensor wurde geatuscht).

Verfahrenstechnik

Es sind wieder super Ablaufwerte zu verzeichnen.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Neueinstufung von ursprünglich 27.000 auf 36.000 EWbio. wurde am Jahr 2011 durchgeführt. Die Betriebsgenehmigung wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: 256684 am 29.04.2011 auf 36.000 EW ausgestellt.

Das maximale absolute Wochenmittel betrug im August 2018 43.610 EWbiol.

Das maximale Wochenmittel 2020 betrug 40.949 EWbiol. In kW 1 vom 30.12.2019 bis 05.01.2020

Der maximale Tageswert 2020 betrug 52.150 EWbio. am 21.02.2020.

Der maximale Monatsmittel 2020 betrug im Februar 39.493 EWbio.

Mit der Realisierung des Projektes I07_19 kann die Kläranlage Innichen-Sexten auf 40.000 EWbio. berechnet werden. Die Neuberechnung wurde am 30.04.2020 erstellt und dem Amt für Gewässerschutz am 25.06.2020 gemailt.

Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Anlagenbesichtigungen.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

Investitionsprojekte:

I07_19 Energieoptimierung auf der ARA Innichen-.Sexten

Das Investitionsprojekt wird vom Projektanten Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.03.2019 erstellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 04 am 12.04.2019 unter Punkt 3 genehmigt. **Projektsumme: 1.373.827,91 €**

Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wird von ARA Pustertal AG am 12.04.2019 gestellt.

Das positive Gutachten wurde von der Landesagentur für Umwelt mit Akt: A/077A1052/11 am 03.05.2019 ausgestellt.

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von der ARA Pustertal AG an das Verwaltungsamt für Umwelt am 20.05.2019

Ein neues Ansuchen um Finanzierung wurde von der ARA Pustertal AG an das Verwaltungsamt für Umwelt am 15.01.2020 gestellt.

Ein neues Chronoprogramm wurde am 25.04.2020 über PEC mail an das Verwaltungsamt für Umwelt geschickt mit: 506.559,91 € im Jahr 2020 (Wärmepumpe+Simulationsprogramm), 20.000 € im Jahr 2021, 464.400 € im Jahr 2022 (BHKW 1) und 382.868,00 € im Jahr 2023 (Einbindung BHKW, Unvorhergesehenes und Techniker)

Das Finanzierungsdekret wurde mit Prot. Nr. 8712/2020 vom Verwaltungsamt für Umwelt am 26.05.2020 ausgestellt; Betrag: **1.071.585,77 € (78 %) 2020: 395.116,73 €, 2021: 15.600,00 €, 2022: 362.232,00 €, 2023: 298.637,94 €.**

Die Restfinanzierung von 22,00 % wird von den Gemeinden übernommen als einmaliger Beitrag im Jahr 2021.

Die Vollversammlung der ARA Pustertal AG hat das Projekt am 08.11.2019 unter Punkt 2.2 genehmigt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausführung des Investitionsvorhabens I07_19 in der Sitzung Nr. 06 am 01.07.2020 unter Punkt 8.1 genehmigt.

Abwicklung der Arbeiten:

Abwicklung der Arbeiten Baulos 1:

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung des Baulos 1-Pos.4 und 5.13 in der Sitzung Nr. 06 am 01.07.2020 unter Punkt 7.2 genehmigt.

Pos. 4 Beschickungspumpen Faulturm mit Zubehör: Betrag: 35.415,32 €

Pos. 5.13 Beschickungspumpen Faulturm mit Zubehör: Betrag: 32.130,00 €

Abwicklung der Arbeiten Baulos 2:

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung des Baulos 2-Pos.6 Simulationsprogramm in Sitzung Nr. 06 am 01.07.2020 unter Punkt 7.3 genehmigt. Betrag: 156.864,00 €

Folgende Abschnitte waren im Juni in Betrieb:

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

Datum: 04.07.2020

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

