



WETTER

Trockenwetter	[Tage]	23
Regenwetter	[Tage]	7
Schneefall	[Tage]	0
Niederschlag	[mm]	66
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	+ 4,7

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m³/d]	3.572
Monatssumme	[m ³]	107.159
Fremdfäkalien	[m ³]	7,25
Fremdfäkalien verrechnet	[m³]	7,25

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	13,0		13,0	
pH-Wert		7,8		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]			0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			2,4	35,00
BSB5	[mg/l]	534,00	366	4,53	25,00
CSB	[mg/l]	989,77	644	33,17	100,00
NH4-N	[mg/l]	33,65		2,74	8,00
NO3-N	[mg/l]	31,76		6,16	
NO2-N	[mg/l]	2,72		0,26	
N-Gesamt	[mg/l]	79,92	76,02	9,58	15,00
PO4-P	[mg/l]	5,79		0,09	
P-Gesamt	[mg/l]	9,62	8,91	0,21	2,00



SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	56,18	39,22	0,48	99,14
CSB	[to]	103,61	69,01	3,59	96,53
NH4-N	[kg]	3.536		306	91,35
NO3-N	[kg]	3.474		636	
NO2-N	[kg]	291		28	
N-Gesamt	[kg]	8.305	8.146	1.024	87,67
PO4-P	[kg]	614		3	99,51
P-Gesamt	[kg]	1.014	955	30	97,04

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	43,11	31,14
TS org. Mittel	[%]	79,79	59,37
Monatsmenge	[m³/M]	1.348,30	1.300,30
TS	[t/M]	58,13	40,49
TS organisch	[t/M]	46,38	24,04

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm Tobl	[t/M]	164,38

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	54.936
Eigenproduktion	[kWh/M]	53.364
Stromeinkauf	[kWh/M]	5.198
Netzeinspeisung	[kWh/M]	3.626
CH4-Produktion	$[m^3/M]$	14.674
CH4-Verbrauch	$[m^3/M]$	14.620
Fackel	$[m^3/M]$	54
Methangasbedarf	[m ³ /M]	5





SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	23.813
EW biol. (60 g/EWd)	EW biol.]	31.212
EW CSB (120 g/EWd)	[EW CSB]	28.781
Stromverbrauch	[kWh/m³]	0,51
	[kWh/EWd]	0,06
Eigenproduktion	[%]	97,13
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	62,08
CH4-Produktion	[ICH4/kgTSorg.]	316,40
	[I CH4/EW]	15,67

Betriebspersonal: 3 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSE

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Rienz

Es gab keine Notüberlaufe in die Rienz.

Überlauf an den Pumpstationen

An der Pumpstation Rodeneck UPS01 gab keine Überlaufe in die Rienz..

An der Pumpstation Rodeneck St. Pauls UPS11 gab es keine Überlaufe in die Rienz.

An der Pumpstation Mühlbach UPS02 gab es keine Überlaufe in die Rienz.

An der Pumpstation Terenten UPS03 gab keine Überlaufe in die Rienz.

An der Pumpstation St. Sigmund UPS04 gab es keine Überlaufe in die Rienz.

An der Pumpstation Ehrenburg UPS05 gab es **2** Überlaufe in die Rienz: Überlaufzeit: 97 Minuten und

Überlaufmenge: .111 m³.

Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keinen Ausfall

Ausfall VPN-Kanal

Es gab keinen Ausfall

Stromausfälle

Am 03.11.2021 um 01.00 Uhr gas es einen Netzausfall mit Notstrombetrieb.

Stromschwankungen-Überspannung

Es gab keine Stromschwankungen

USV Anlage auf Störung

Es gab keinen Ausfall





Telefonanlage

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

Verfahrenstechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse

Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Besichtigungen:

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Betriebsgenehmigung wurde am 10.12.2012 mit Prot. Nr. 665207 auf 40.000 EWbio. ausgestellt. Eine Neuauslegung auf 55.000 EWbio. wurde von Dr. Ing. Roberto Cossetto am 18.09.2017 erstellt. Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 06.08.2018 gestellt und am 23.12.2019 neu angefragt. Die Betriebsgenehmigung vom Amt für Gewässerschutz wurde mit Akt: A/074A1021/1 am 24.07.2020 ausgestellt.

Maximale absolute Werte

Das maximale absolute Wochenmittel betrug 55.810 EWbiol. im März 2017.

Der maximale absolute Tageswert betrug 63.567 EWbio. am 02.01.2020.

Dasmaximale absolute Monatsmittel betrug im Jänner 48.832 EWbio.

Maximale Werte 2021

Das maximale Wochenmittel 2021 betrug 50.900 EWbiol. vom 18.10.2021 bis 24.10.2021.

Der maximale Tageswert 2021 betrug 56.600 EWbio. am 23.10.2021.

Der maximale Monatsmittel 2021 betrug im Juli 41.292 EWbio.

Stand der Kleinprojekte

Es gibt zur Zeit keine Kleinprojekte was die Kläranlage Unteres Pustertal betrifft.

Stand der Investitionsprojekte

U04_21 Kapazitätserweiterung der Kläranlage ARA Unteres Pustertal-Mühlbach

Das Projekt wurde erstellt mit Datum 28.02.2021. Projektsumme: 2.244.621,27 €

Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wird von ARA Pustertal AG am 22.03.2021 gestellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 02 am 31.03.2021 unter Punkt

7.2 genehmigt. Projektsumme: 2.244.661,27 €

Zusätzliche Dokumente:





Bemessung der Anlage auf 60.000 EW (Anlage 2-ist eingelangt)

Geologischer Bericht über die Behandlung des Pumpwassers

Das Amt für Gewässerschutz hat mit Akt. Nr. A/074A1021/8 vom 22.04.2021 das positive technische Gutachten ausgestellt.

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von der ARA Pustertal AG am 22.04.2021 an das Verwaltungsamt für Umwelt geschickt.

Das Finanzierungsdekret Nr. 15360/2021 wurde vom Verwaltungsamt für Umwelt am 24.08.2021 ausgestellt. **Anteil Provinz 85%** der Projektsumme **1.907.962,08** € (10.000,00 €-2021; 170.000,00 €-2022; 880.000,00 €-2023; 847.962,08 €-2024)

Genehmigung des Projektes und der Restfinanzierung in der Vollversammlung der ARA Pustertal AG am 26.11.2021 unter Punkt 2.2 (336.699,19 € im Jahr 2022)

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausführung des Projektes in der Sitzung Nr. 7 am 01.12.2021 unter Punkt 4.1 genehmigt.

Folgende Abschnitte waren im November in Betrieb:

1 Förderschnecke, 2 Feinrechen, 1 Sandfang, 2 Vorklärbecken, 2 Belebungsbecken, 2 Nachklärbecken, Lüftung und Heizung über Biogas, Schlammvorentwässerung, Schlammfaulung und Schlammentwässerung.

Datum: 03.12.2021 Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

DROINE BEBLI INCOMMENT BELLA PROV. BI BOLLAND BELLA PROV. BI BOLLAND PED INC. KOMEAN DELL INDENTITUO DELLA MARINER LEDITARDOVINE DOSED