



#### **WETTER**

Trockenwetter	[ Tage ]	18
Regenwetter	[ Tage ]	13
Schneefall	[ Tage ]	0
Niederschlag	[ mm ]	256
Lufttemperatur (Mittel)	[ °C ]	+ 16,9

#### **ZULAUFMENGEN**

Tagesmittelwert	[ m³/d ]	4.986
Monatssumme	[ m <sup>3</sup> ]	154.578
Fremdfäkalien	[ m <sup>3</sup> ]	66,56
Fremdfäkalien verrechnet	[ m <sup>3</sup> ]	44,56

#### **ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN**

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	14,5		16,0	
pH-Wert		7,4		6,7	
Absetzb. Stoffe	[ ml/l ]	14,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[ mg/l ]			5,4	35,00
BSB5	[ mg/l ]	560,90	342	6,97	25,00
CSB	[ mg/l ]	794,45	498	29,00	100,00
NH4-N	[ mg/l ]	34,84		0,84	8,00
NO3-N	[ mg/l ]	0,35		3,82	
NO2-N	[ mg/l ]	0,09		0,10	
N-Gesamt	[ mg/l ]	54,60	60,01	5,81	15,00
PO4-P	[ mg/l ]	3,98		0,07	
P-Gesamt	[ mg/l ]	8,90	6,62	0,26	2,00



#### **SCHMUTZFRACHTEN**

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[ to ]	87,18	52,87	1,08	98,76
CSB	[ to ]	123,48	76,98	4,50	96,36
NH4-N	[ kg ]	5.341		139	97,40
NO3-N	[ kg ]	56		582	
NO2-N	[ kg ]	14		15	
N-Gesamt	[ kg ]	8.373	9.276	901	89,24
PO4-P	[ kg ]	613		3	99,51
P-Gesamt	[ kg ]	1.358	1.023	40	97,05

#### **SCHLAMMBEHANDLUNG**

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[ g/l ]	64,13	31,26
TS org. Mittel	[%]	82,56	65,94
Monatsmenge	[ m³/M ]	915,40	916,80
TS	[ t/M ]	58,71	28,66
TS organisch	[ t/M ]	48,46	18,90

#### **ABGABEMATERIAL**

Rechengut	[ t/M ]	0,00
Sand	[ t/M ]	0,00
Faulschlamm	[ t/M ]	103,27

#### **ENERGIE**

Strombedarf	[kWh/M]	68.930
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	10.953
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	58.601
Netzeinspeisung	[kWh/M]	10.587
CH4-Produktion	[ m³/M ]	16.882
CH4-Verbrauch	[ m³/M ]	16.801
Fackel	[ m <sup>3</sup> /M ]	81
Propangasbedarf	[ m <sup>3</sup> /M ]	6





#### SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 I/EWd)	[ EW hydr. ]	33.243
EW biol. (60 g/EWd)	[EW biol.]	46.870
EW CSB (120 g/EWd)	[EW CSB]	33.192
Stromverbrauch	[ kWh/m³ ]	0,45
	[kWh/EWd]	0,05
Eigenproduktion	[%]	99,47
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	40,40
Gasproduktion	[ICH4/kgTSorg.]	348,33
	[ I CH4/EW ]	11,62

Betriebspersonal: 3,5 Personen mit ca. je 150 Stunden

## **BESONDERE VORKOMMNISSE**

## An folgenden Tagen gab es kurzfristig extrem hohe pH-Stöße

Es gab keine pH-Stöße

### Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keine Störung

#### Stromausfälle

Am 05.07.2023 Stromausfall von 07.41 Uhr bis 8.50 Uhr mit Notstrombetrieb.

Am 18.07.2023 kurze Stromausfälle um 16:50 Uhr und um 18:17 Uhr ohne Notstrombetrieb.

Am 19.07.2023 kurzer Stromausfall von 04:40 Uhr ohne Notstrombetrieb.

Am 25.07.2023 kurzer Stromausfall von 06:20 Uhr ohne Notstrombetrieb.

#### **USV Anlage auf Störung**

Es gab keinen USV Ausfall.

#### Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

#### Verfahrenstechnik

Die Abbauleistung ist sehr gut.

#### Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Anlagenbesichtigung.





#### Notüberlauf in die Rienz

Es gab insgesamt 7 Überläufe in die Rienz:

Am 03.07.2023: Überlaufzeit: 14,3 Minuten-Überlaufmenge: 5,00 m³.

Am 05.07.2023: Überlaufzeit: 47,0 Minuten-Überlaufmenge: 85,40 m³.

Am 13.07.2023: Überlaufzeit: 52,4 Minuten-Überlaufmenge: 80,30 m³.

Am 29.07.2023: Überlaufzeit: 100,1 Minuten-Überlaufmenge: 516,80 m³.

## Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Berechnung auf 58.000 EWbio. wurde durchgeführt und das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 22.01.2018 gestellt.

Die neue Betriebsgenehmigung wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: A/052A1018/1 am 25.03.2019 auf 58.000 EW ausgestellt.

#### Maximale absolute Werte

Das maximale absolute Wochenmittel betrug im August 2021 64.212 EWbiol. vom 16.08.2021 bis 22.08.2021 Der maximale absolute Tageswert 2023 betrug 103.117 EWbio. am 05.07.2023.

Der maximale absolute Monatsmittel betrug im August 2021 58.016 EWbio.

#### **Maximale Werte 2023**

Das maximale Wochenmittel 2023 betrug 53.174 EWbiol. vom 26.12.2022 bis 01.01.2023

Der maximale Tageswert 2023 betrug 103.117 EWbio. am 05.07.2023.

Der maximale Monatsmittel 2023 betrug im Juli 46.870 EWbio.

#### Kleinprojekte

Es gibt zur Zeit kein laufendes Kleinprojekt in ARA Wasserfeld.

#### Investitionsprojekte

# W06\_22 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld-Welsberg

Das Projekt wurde von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.05.2022 erstellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG wird das Projekt in der Sitzung Nr. 05 am 29.06.2022 unter Punkt 5.2 genehmigen. **Projektsumme: 2.249.263,15** €

Das Ansuchen um technisches Gutachten an das Amt für Gewässerschutz wird am 15.06.2022 abgegeben. Das positive Gutachten wurde von der Landesagentur für Umwelt mit Akt: A/052A1018/6 am 13.07.2022

ausgestellt.

Nachreichen von 2 Stück Stempelmarken für das Ansuchen und für das Gutachten am 12.07.2022

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von ARA Pustertal AG am 18.07.2022 an das Amt für Gewässerschutz gestellt.





## Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

#### Folgende Abschnitte waren im Juli in Betrieb:

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO

Diglay NONRAD SICL SEET EURKAMMER ERTROVINZEGZEN

Datum: 03.08.2023 Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad