

## WETTER

Trockenwetter	[ Tage ]	18
Regenwetter	[ Tage ]	12
Schneefall	[ Tage ]	0
Niederschlag	[ mm ]	174
Lufttemperatur (Mittel)	[ °C ]	+ 15,4

## ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[ m <sup>3</sup> /d ]	8.799
Monatssumme	[ m <sup>3</sup> ]	263.971
Fremdfäkalien	[ m <sup>3</sup> ]	65,95
Fremdfäkalien verrechnet	[ m <sup>3</sup> ]	53,95

## ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[ °C ]	11,5		12,6	
pH-Wert		7,8		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ ml/l ]	9,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[ mg/l ]			3,6	35,00
BSB5	[ mg/l ]	342,73	228	4,93	25,00
CSB	[ mg/l ]	485,47	332	20,40	100,00
NH4-N	[ mg/l ]	19,24		0,38	8,00
NO3-N	[ mg/l ]	0,83		2,58	
NO2-N	[ mg/l ]	0,19		0,10	
N-Gesamt	[ mg/l ]	30,89	37,30	4,42	15,00
PO4-P	[ mg/l ]	2,36		0,06	
P-Gesamt	[ mg/l ]	4,68	4,03	0,17	2,00

## SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[ to ]	88,04	60,19	1,32	98,50
CSB	[ to ]	124,71	87,64	5,44	95,64
NH4-N	[ kg ]	4.934		103	97,91
NO3-N	[ kg ]	229		665	
NO2-N	[ kg ]	50		26	
N-Gesamt	[ kg ]	7.891	9.846	1.160	85,30
PO4-P	[ kg ]	595		11	98,15
P-Gesamt	[ kg ]	1.189	1.064	45	96,22

## SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[ g/l ]	58,55	31,44
TS org. Mittel	[ % ]	79,75	63,44
Monatsmenge	[ m <sup>3</sup> /M ]	857,30	884,30
TS	[ t/M ]	50,20	31,44
TS organisch	[ t/M ]	40,03	19,95

## ABGABEMATERIAL

Rechengut	[ t/M ]	13,47
Sand	[ t/M ]	0,00
Faulschlamm	[ t/M ]	112,19

## ENERGIE

Strombedarf	[ kWh/M ]	56.794
Ankauf Stromlieferant	[ kWh/M ]	7.389
Stromeigenproduktion	[ kWh/M ]	54.023
Netzeinspeisung	[ kWh/M ]	4.618
CH4-Produktion	[ m <sup>3</sup> /M ]	13.923
CH4-Verbrauch	[ m <sup>3</sup> /M ]	13.923
Fackel	[ m <sup>3</sup> /M ]	0
Propangasbedarf	[ m <sup>3</sup> /M ]	0

## SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[ EW hydr. ]	58.660
EW biol. (60 g/EWd)	[ EW biol. ]	48.912
EW CSB (120 g/EWd)	[ EW CSB ]	34.641
Stromverbrauch	[ kWh/m <sup>3</sup> ]	0,22
	[ kWh/EWd ]	0,04
Eigenproduktion	[ % ]	95,12
Schlammanfall	[ gTS/EWbio ]	34,21
Gasproduktion	[ l CH <sub>4</sub> /kgTSorg. ]	347,79
	[ l CH <sub>4</sub> /EW ]	9,49

**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

Es gab keinen Stromausfall.

### 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 Anlagenbesichtigungen:

## Notüberlauf in die Rienz

Es gab fünf Überläufe in die Rienz am 11., 12., 13., 14. und 22.06.2024 mit einer Gesamtüberlaufmenge von 1.313 m<sup>3</sup> und einer Überlaufzeit von insgesamt 260,7 Minuten.

## 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 2024

Das maximale Wochenmittel 2024 betrug 57.005 EWbiol. vom 10.06.2024 bis 16.06.2024.

Der maximale Tageswert 2024 betrug 96.633 EWbio. am 11.06.2024.

Der maximale Monatsmittel 2024 betrug im Juni 48.912 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.

Rücksprache mit Elmar am 25.08.2023:

Es wurde am 07.09.2023 ein neues Ansuchen um Finanzierung von ARA Pustertal AG an das Amt für Gewässerschutz gestellt für Baulos 1-Pos. 1, 2, 7 des Projektes in der Höhe von: 704.775,37 € für das Jahr 2023.

Es wurde am 08.09.2023 ein neues Ansuchen um Finanzierung von ARA Pustertal AG an das Amt für Gewässerschutz gestellt für Baulos 2-Pos. 3-6 des Projektes in der Höhe von: 1.544.487,78 € für die Jahre 2024-2025.

**Das Finanzierungsdekret Nr. 16389-2023 für Baulos 1 wurde vom Verwaltungsamt für Umwelt am 04.09.2023 ausgestellt. Betrag: 514.486,02 € (73,00 % von 704.775,37 €)**

Ansuchen um Verschiebung W06\_22\_1 auf 2024 wurde am 18.10.2023 an das Amt für Gewässerschutz gesendet.

Die Vollversammlung hat am 10.11.2023 unter Punkt 2.2 die Restfinanzierung des Projektes in der Höhe von insgesamt **607.301,05 € (2.249.263,15 € - 1.641.962,10 €)** genehmigt zu je 303.650,53 € in den Jahren 2024 und 2025.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausführung des Projektes Baulos 1-Pos.1, 2 und 7 in der Sitzung Nr. 01 am 31.01.2024 unter Punkt 5.1 genehmigt.

Es wurde am 17.04.2024 ein 2. Ansuchen um Finanzierung von ARA Pustertal AG an das Amt für Gewässerschutz ohne Anlagen gestellt für Baulos 2-Pos. 3-6 des Projektes in der Höhe von: 1.544.487,78 € für die Jahre 2024-2025.

Das Finanzierungsdekret Nr. 8188-2024 für Baulos 2 wurde vom Verwaltungsamt für Umwelt am 21.05.2025 ausgestellt. **Betrag: 1.127.476,08 € (73,00 % von 1.544.487,78 €) (2024-600.000,00 €; 2025-527.476,08 €)**

## Abwicklung der Arbeiten:

### Abwicklung der Arbeiten Baulos 1:

Der Bauleiter hat die Ausschreibungsunterlagen mit Datum 30.11.2023 erstellt. **Ausschreibungssumme: 652.645,33 €.**

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung des Baulos 1-Pos.1,2 und 7 in der Sitzung Nr. 01 **am 31.01.2024 unter Punkt 5.2** genehmigt.

Veröffentlichung am 04.02.2024

Abgabe: 23.02.2024

Öffnung Umschlag A: 23.02.2024 um 09.00 Uhr

Technische Kommission in Präsenz: 05.03.2024 Uhr

Öffnung Umschlag C: 11.30 Uhr

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat den Zuschlag Baulos 1-Pos.1, 2 und 7 in der Sitzung Nr. 02 am 13.03.2024 unter Punkt 3 genehmigt.

Der Vertrag Nr. 01/2024 mit der Firma BGP General Bau Srl wurde am 19.04.2024 unterschrieben.

**Vertragssumme: 602.587,07 €**

Das Protokoll der Baubeginnmeldung A13 wurde vom Bauleiter mit Datum 23.04.2024 ausgestellt. (121 Tage)  
Geplante Fertigstellung am 22.08.2024

Der Bauleiter hat am 23.04.2024 das Varianteprojekt Nr. 1 mit den dazugehörigen Unterlagen mit der Firma BGP General Bau Srl erstellt. **Neue Vertragssumme: 526.897,07 €**

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Varianteprojekt Nr. 1 mit der Firma in der Sitzung Nr. 03 am 19.04.2024 unter Punkt 7.1 genehmigt.

Das Protokoll betreffend der Einstellung der Arbeiten B15 wurde vom Bauleiter mit Datum 24.04.2024 ausgestellt.

Die erste Baustellensitzung hat am Dienstag, den 23.04.2024 auf der ARA Wasserfeld stattgefunden.

Das Protokoll über die 1. Wiederaufnahme der Arbeiten wurde vom Bauleiter mit Datum 10.06.2024 ausgestellt.

### **Abwicklung der Arbeiten Baulos 1:**

Der Bauleiter hat die Ausschreibungsunterlagen mit Datum 30.06.2024 erstellt. **Ausschreibungssumme: 1.255.240,42 €.**

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung Baulos 2-Pos.3 bis 7 in der Sitzung Nr. 05 am 24.07.2024 unter Punkt 3.2 genehmigt.

### **Hauptsammler**

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

### **Folgende Abschnitte waren im Juni in Betrieb:**

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

Datum: 03.07.2024

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

