

## Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2021

Kläranlage	Jahres- abwaser- menge in 1.000 m <sup>3</sup>	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leist. kenn- wert LW	Ver- dünn. faktor a <sub>c</sub>
		CSB	TOC	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	Ges-P		
<b>Einzelkläranlagen ND See</b>	<b>2.064</b>	<b>14,4</b>	<b>5,2</b>	<b>0,23</b>	<b>0,8</b>	<b>0,17</b>	<b>0,29</b>	<b>0,53</b>	<b>1,05</b>
Sankt Margarethen (priv. Anlage)	1	61,7	20,6	9,36	10,5	4,48	6,32	9,44	1,82
Gols	1.209	12,9	4,7	0,20	0,83	0,20	0,33	0,55	0,96
Jois	327	14,9	5,4	0,22	0,60	0,14	0,25	0,48	1,17
Podersdorf am See	527	17,5	6,3	0,29	0,66	0,11	0,21	0,49	1,25
<b>Verbandskläranlagen ND See</b>	<b>12.885</b>	<b>18,0</b>	<b>6,4</b>	<b>0,39</b>	<b>2,6</b>	<b>0,16</b>	<b>0,28</b>	<b>0,70</b>	<b>1,47</b>
Eisbachtal	2.840	19,0	6,9	0,33	1,08	0,13	0,25	0,57	1,40
Wulkatal	7.611	19,8	7,0	0,37	3,45	0,18	0,32	0,80	1,59
Neusiedler See - Westufer	2.434	11,1	4,0	0,52	1,90	0,12	0,22	0,55	1,27
<b>Sonstige Einzelkläranlagen</b>	<b>4.198</b>	<b>16,7</b>	<b>5,9</b>	<b>0,51</b>	<b>3,0</b>	<b>0,27</b>	<b>0,41</b>	<b>0,86</b>	<b>1,17</b>
Andau	360	19,1	6,7	0,25	2,59	0,21	0,35	0,74	1,10
Deutsch Schützen	214	17,2	6,1	1,69	2,91	0,24	0,38	1,06	1,58
Frauenkirchen	432	17,6	6,1	0,40	0,92	0,28	0,45	0,76	1,24
Zurndorf - Friedrichshof	12	21,5	7,6	0,40	0,43	0,19	0,31	0,63	0,80
Großwarasdorf - Nebersdorf	53	19,7	7,0	1,64	1,13	0,20	0,33	0,92	1,86
Hagensdorf	145	18,0	6,3	0,27	4,46	0,21	0,34	0,84	1,24
Kroatisch Geresdorf	48	16,6	5,8	0,30	2,15	0,31	0,44	0,79	1,67

## Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2021

Kläranlage	Jahres-abwasser-menge in 1.000 m <sup>3</sup>	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leist.-kennwert LW	Verdünnfaktor a <sub>c</sub>
		CSB	TOC	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	Ges-P		
Mischendorf	483	15,4	5,4	0,29	2,33	0,17	0,29	0,64	2,83
Moschendorf	29	19,3	6,7	1,02	18,02	0,12	0,23	1,71	1,12
Nikitsch	132	15,7	5,5	0,27	2,19	0,25	0,39	0,73	1,33
Rechnitz	394	17,8	6,2	0,29	8,08	0,13	0,24	0,96	1,33
Schandorf	122	14,3	5,2	0,97	0,83	0,16	0,28	0,66	1,68
Weingraben	22	29,5	10,7	1,44	16,16	0,65	0,83	2,38	0,91
Nickelsdorf	307	21,5	7,5	0,45	1,34	0,38	0,55	0,94	0,61
Kleinwarasdorf	65	18,3	6,5	0,46	8,58	1,70	1,95	2,74	3,04
Lutzmannsburg	428	10,0	3,6	0,39	1,55	0,18	0,31	0,58	1,37
Stotzing	107	16,1	5,7	0,57	1,83	0,32	0,46	0,85	1,35
Deutsch Jahrdorf	31	20,7	7,3	0,24	3,93	0,22	0,34	0,84	0,89
Tadten	71	19,8	7,0	0,73	1,69	0,13	0,24	0,69	0,68
Halbturn	97	13,1	4,8	0,30	0,47	0,16	0,26	0,48	0,55
Neuhaus am Klausenbach	93	20,4	7,2	1,20	5,57	0,19	0,31	1,09	1,12
Kogl	5	19,0	6,3	0,28	10,24	6,11	7,16	8,02	3,12
Hochneukirchen	70	16,6	6,1	0,38	8,29	0,22	0,35	1,09	0,62
Landsee	14	17,5	5,8	0,82	13,44	6,16	6,92	8,07	1,17
Blumau	6	23,3	7,8	0,57	13,04	5,38	6,29	7,42	1,01
Drumling	16	15,0	5,0	0,49	1,03	0,30	0,40	0,71	3,42
Markt Neuhodis	200	13,7	4,8	1,00	3,09	0,14	0,24	0,76	2,79
Steinfurt	24	19,4	6,8	0,34	2,43	0,16	0,28	0,69	1,36
Wimpassing	219	17,2	6,2	0,28	0,48	0,26	0,40	0,66	0,61

**Sonstige Verbandskläranlagen      24.329      23,0      8,3      0,62      2,5      0,21      0,35      0,85      1,08**

Deutschkreutz	1.512	13,2	4,8	0,19	0,84	0,17	0,29	0,51	1,37
Lockenhaus	2.322	15,1	5,5	0,66	1,57	0,34	0,48	0,86	2,03
Neufelderseen- Gebiet	1.201	18,1	6,5	0,21	1,53	0,12	0,23	0,54	0,67
Oberpullendorf	2.448	22,5	8,3	0,62	4,01	0,15	0,28	0,87	1,86
Riedlingsdorf	1.676	14,9	5,3	0,28	1,03	0,32	0,48	0,74	1,26
AWV Rotenturm	2.493	17,8	6,5	0,61	2,42	0,14	0,25	0,70	0,83
Bocksdorf	1.669	12,2	4,4	0,26	0,63	0,24	0,37	0,58	1,00
Pamhagen	1.346	16,2	5,9	0,53	2,00	0,13	0,24	0,63	0,99
Glasing	1.996	17,1	6,3	0,30	0,60	0,13	0,23	0,50	0,98
Wolfau	1.234	12,5	4,5	0,31	5,73	0,14	0,25	0,78	1,69
Neumarkt im Tauchental	967	14,1	5,2	0,54	0,92	0,30	0,42	0,73	1,65
Burg	478	11,3	4,1	0,54	1,04	0,18	0,30	0,58	1,96
Kleinzicken	287	12,7	4,7	0,24	1,39	0,23	0,35	0,60	1,67
Jennersdorf	4.653	52,1	18,6	1,40	4,76	0,28	0,46	1,55	0,79
Redlschlag	46	11,8	4,3	0,35	0,98	0,25	0,36	0,61	0,95

## Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2021

Kläranlage	Jahres- abwaser- menge in 1.000 m <sup>3</sup>	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leist. kenn- wert LW	Ver- dünn. faktor a <sub>c</sub>
		CSB	TOC	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	Ges-P		
<b>Industriekläranlagen</b>	<b>411</b>	<b>143,4</b>	<b>51,8</b>	<b>0,20</b>	<b>43,6</b>	<b>0,19</b>	<b>0,29</b>	<b>4,38</b>	<b>0,16</b>
Jennersdorf - Firma Boxmark	411	143,4	51,8	0,20	43,6	0,19	0,29	4,38	0,16
<b>Kleinkläranlagen (23 Anlagen ≤ 50 EW)</b>	<b>9</b>	<b>35,6</b>	<b>11,9</b>	<b>2,76</b>	<b>33,6</b>	<b>6,28</b>	<b>7,03</b>	<b>9,95</b>	<b>1,40</b>

Quelle: Amt der Burgenländischen Landesregierung - Abteilung 5 - Baudirektion, Referat Gewässeraufsicht

Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen