

## Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2015

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>2.806</b>	<b>14,9</b>	<b>5,2</b>	<b>0,24</b>	<b>2,6</b>	<b>0,15</b>	<b>0,25</b>	<b>0,61</b>	<b>1,46</b>
Sankt Margarethen- Eselmühle	3	24,1	8,0	4,37	4,0	0,51	0,63	1,99	2,27
Gols	1.459	14,0	4,9	0,20	4,2	0,15	0,26	0,69	1,33
Jois	410	13,0	4,5	0,19	1,0	0,18	0,28	0,51	1,47
Podersdorf am See	718	15,9	5,6	0,24	0,9	0,12	0,22	0,49	1,85
Sankt Andrä am Zicksee	216	21,6	6,8	0,61	1,4	0,20	0,32	0,74	1,38
<b>Verbandskläranlagen ND See</b>	<b>14.844</b>	<b>14,6</b>	<b>5,2</b>	<b>0,26</b>	<b>2,5</b>	<b>0,15</b>	<b>0,26</b>	<b>0,61</b>	<b>1,70</b>
Eisbachtal	3.221	16,4	5,7	0,33	0,6	0,13	0,23	0,51	1,65
Wulkatal	8.754	14,5	5,1	0,27	0,4	0,17	0,28	0,71	1,51
Neusiedler See - Westufer	2.868	12,8	4,7	0,19	1,0	0,14	0,23	0,47	1,66
<b>Sonstige Einzelkläranlagen</b>	<b>6.473</b>	<b>15,5</b>	<b>5,4</b>	<b>0,59</b>	<b>2,9</b>	<b>0,34</b>	<b>0,44</b>	<b>0,88</b>	<b>1,74</b>
Stotzing	89	16,5	5,8	1,20	6,5	0,25	0,35	1,15	1,54
Wimpassing	218	16,0	5,7	0,25	0,6	0,48	0,58	0,83	1,01
Hagensdorf	162	15,3	5,4	0,40	4,1	0,31	0,40	0,89	1,55
Moschendorf	23	16,5	5,7	2,00	4,6	0,19	0,31	1,15	1,31
Steinfurt	24	13,7	4,8	0,47	1,7	0,17	0,26	0,60	1,28
Neuhaus am Klausenbach	83	18,4	6,5	0,51	6,9	0,47	0,56	1,26	1,02
Schattendorf	647	13,7	4,9	0,47	3,1	0,19	0,28	0,70	8,35

## Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2015

Kläranlage	Jahres-abwasser-menge in 1.000 m <sup>3</sup>	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leist.-kennwert LW	Verdünn.faktor a <sub>c</sub>
		CSB	TOC	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	Ges-P		
Andau	524	30,2	10,3	0,67	2,0	0,26	0,38	0,94	0,99
Deutsch Jahrandorf	39	18,0	6,3	1,37	3,9	0,33	0,42	1,12	0,93
Frauenkirchen	873	14,1	4,6	0,52	2,6	0,34	0,44	0,84	0,23
Gattendorf	409	13,9	4,8	0,37	4,9	0,27	0,36	0,87	1,68
Halbtorn	162	12,6	4,5	0,15	0,4	0,17	0,25	0,44	0,97
Nickelsdorf	336	17,5	6,1	0,57	3,5	0,35	0,44	0,95	0,83
Tadten	155	18,0	5,9	0,18	1,6	0,21	0,31	0,61	1,58
Zurndorf - Friedrichshof	10	17,4	6,1	0,36	0,4	0,15	0,26	0,54	0,66
Weingraben	21	23,6	8,3	1,92	9,0	0,46	0,60	1,77	0,64
Großwarasdorf - Nebersdorf	97	15,6	5,5	1,05	1,3	0,16	0,26	0,73	1,74
Kleinwarasdorf	102	13,8	5,0	0,85	4,9	1,30	1,43	2,03	6,01
Lutzmannsburg	613	8,5	3,2	0,21	2,1	0,41	0,49	0,75	2,52
Nikitsch	111	22,0	7,7	3,88	6,3	0,61	0,71	1,94	2,08
Kroatisch Geresdorf	88	14,2	5,1	3,26	4,4	0,45	0,55	1,62	3,58
Kogl	5	24,3	8,1	0,34	6,7	5,96	6,73	7,45	1,31
Blumau	7	17,1	5,7	0,19	15,5	8,69	9,77	10,91	0,92
Landsee	12	22,4	7,5	0,24	20,7	7,56	8,58	10,96	1,00
Deutsch Schützen	253	14,2	4,9	0,26	3,8	0,51	0,61	1,03	1,93
Mischendorf	474	12,8	4,5	0,22	3,9	0,25	0,34	0,75	2,24
Markt Neuhodis	207	10,7	3,9	0,32	3,3	0,17	0,26	0,63	3,60
Rechnitz	530	15,6	5,5	0,79	1,1	0,13	0,24	0,62	2,40
Schandorf	131	13,7	4,9	1,20	1,2	0,23	0,33	0,78	1,85
Hochneukirchen	60	18,4	6,4	0,49	1,3	0,38	0,48	0,85	0,51
Drumling	10	22,6	7,5	1,29	0,3	0,23	0,33	0,83	2,26
<b>Sonstige Verbandskläranlagen</b>	<b>26.098</b>	<b>21,6</b>	<b>7,4</b>	<b>0,67</b>	<b>1,6</b>	<b>0,26</b>	<b>0,36</b>	<b>0,81</b>	<b>1,28</b>
Seewinkel	1.862	16,6	5,9	0,73	1,4	0,14	0,24	0,65	1,39
Neufelder Seengebiet	1.707	18,7	6,6	0,30	1,0	0,22	0,32	0,64	1,52
Lockenhaus	2.925	12,0	4,4	0,84	1,2	0,28	0,36	0,74	2,46
Mittleres Bgld. (Deutschkreutz)	1.805	13,0	4,6	0,20	0,6	0,16	0,25	0,46	1,56
Mittleres Bgld. (Oberpullendorf)	2.664	22,9	8,3	1,02	1,3	0,23	0,35	0,88	1,95
Oberes Pinkatal	1.728	15,1	4,9	0,26	1,1	0,23	0,32	0,59	1,22
Mittl. Pinka- und Zickenbachtal	2.529	17,9	6,3	0,35	2,9	0,11	0,21	0,65	0,83
Stögersbachtal	997	9,7	3,5	0,23	1,4	0,26	0,34	0,58	1,27
Oberes Stremtal	1.802	13,8	4,7	0,40	1,2	0,29	0,39	0,68	1,37
Bezirk Jennersdorf	4.271	51,2	16,5	1,57	3,1	0,49	0,61	1,62	0,87
Mittl. Strem- u. Zickenbachtal	1.979	17,0	6,4	0,33	1,1	0,18	0,28	0,60	1,17
Tauchental (Burg)	517	11,6	4,3	0,28	1,4	0,31	0,39	0,67	1,85
Tauchental (Neumarkt)	989	13,3	4,9	0,26	1,3	0,37	0,45	0,73	1,75
Tauchental (Redlschlag)	40	12,7	4,5	0,52	4,1	0,30	0,38	0,87	1,08
Tauchental (Kleinzicken)	283	13,8	4,9	0,20	0,8	0,32	0,40	0,63	1,77

## Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2015

Kläranlage	Jahresabwassermenge in 1.000 m <sup>3</sup>	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leistungswert 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		
<b>Kleinkläranlagen</b>	<b>7,4</b>	<b>29,8</b>	<b>9,9</b>	<b>1,55</b>	<b>35,5</b>	<b>6,43</b>	<b>7,47</b>	<b>10,20</b>	<b>1,73</b>
Sankt Margarethen - Rieder	0,3	37,5	12,5	1,80	19,8	10,42	12,14	14,06	4,87
Leithaprodersdorf - Mozelt	0,3	24,3	8,1	5,79	28,2	6,23	7,09	10,18	2,46
Kalch - Gohlke	0,2	6,9	2,3	0,60	11,8	1,01	1,33	2,23	0,79
Neuhaus am Klausenb. - Hammer	0,2	28,0	9,3	0,36	22,3	5,01	5,95	7,64	1,96
Dobersdorf - Schmalnauer	0,4	49,2	16,4	0,60	50,2	10,00	12,51	16,13	2,55
Minihof Liebau - Uitz	0,2	41,0	13,7	15,24	24,8	7,89	9,21	14,16	0,77
Jennersdorf - Wagner	0,2	35,8	11,9	4,97	64,3	9,21	10,42	15,63	3,37
Sankt Martin an der Raab - Skrinar	0,2	43,3	14,4	1,17	103,9	9,69	10,69	17,59	2,20
Eltendorf - Hesch	0,1	49,3	16,4	2,00	50,7	5,80	6,38	10,31	1,54
Pinkafeld - Franziskusgemeinde	3,0	29,5	9,8	0,68	32,4	6,45	7,47	9,84	1,58
Wallendorf - Niederbrunner	0,1	39,6	13,2	2,26	111,0	11,67	13,84	21,35	2,88
Neumarkt an der Raab - Matschnig	0,2	25,1	8,4	0,44	42,3	5,20	5,96	8,84	2,93
Lockenhaus - Moser	0,2	52,9	17,6	6,68	39,0	9,43	10,58	14,79	1,01
Pama - Csardahof	0,5	20,2	6,7	0,34	13,2	0,64	0,75	1,81	3,84
Kobersdorf - Fajtak	0,2	22,5	7,5	0,31	21,1	6,44	7,56	9,11	1,55
Güssing - Gombotz	0,2	16,5	5,5	0,35	16,2	2,13	2,29	3,50	5,99
Windisch Minihof - Mükisch	0,2	12,8	4,3	0,17	38,9	3,66	4,18	6,67	5,52
Jennersdorf - Primes	0,3	23,4	7,8	0,22	59,7	8,60	9,87	13,67	5,46
Landsee- Pammesberger	0,2	31,6	10,5	0,20	50,7	6,48	7,08	10,48	0,45
Rauchwart- Kern	0,2	22,9	7,6	0,59	17,8	6,80	8,09	9,51	2,61
<b>Industriekläranlagen</b>	<b>406</b>	<b>99,2</b>	<b>31,9</b>	<b>0,35</b>	<b>54,8</b>	<b>0,16</b>	<b>0,27</b>	<b>4,62</b>	<b>0,13</b>
Jennersdorf - Firma Boxmark	406	99,2	31,9	0,35	54,8	0,16	0,27	4,62	0,13

Quelle: Amt der Burgenländischen Landesregierung - Gewässeraufsicht

Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen