

Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2020

Kläranlage	Jahresabwasmenge in 1.000 m ³	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leistungswert LW	Verdünnfaktor a _c
		CSB	TOC	NH ₄ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	Ges-P		
Einzelkläranlagen ND See	2.065	13,8	4,9	0,23	2,4	0,16	0,27	0,59	1,26
Sankt Margarethen (priv. Anlage)	1	47	15,7	9,65	6,4	4,93	5,34	8,12	1,70
Gols	1.191	12,9	4,6	0,23	3,6	0,18	0,29	0,68	1,24
Jois	327	12,7	4,7	0,16	0,6	0,15	0,27	0,46	1,15
Podersdorf am See	547	16,4	5,6	0,25	0,9	0,12	0,22	0,49	1,39
Verbandskläranlagen ND See	12.968	18,3	6,5	0,29	2,3	0,15	0,28	0,66	1,44
Eisbachtal	2.878	19,6	7,2	0,33	1,2	0,13	0,24	0,58	1,39
Wulkatal	7.801	20,0	6,9	0,25	3,0	0,18	0,31	0,74	1,46
Neusiedler See - Westufer	2.288	10,8	4,0	0,37	1,1	0,12	0,22	0,47	1,43
Sonstige Einzelkläranlagen	4.356	15,5	5,6	0,48	3,1	0,33	0,46	0,90	1,30
Andau	311	18,2	6,5	0,37	1,1	0,15	0,26	0,58	0,90
Deutsch Schützen	254	14,8	5,3	0,48	3,1	0,40	0,52	0,96	1,81
Frauenkirchen	455	16,4	5,7	0,53	0,8	0,39	0,54	0,86	1,20
Zurndorf - Friedrichshof	12	19,8	7,0	0,35	0,4	0,23	0,37	0,66	0,70
Großwarasdorf - Nebersdorf	54	18,8	6,7	1,60	2,1	0,17	0,30	0,93	1,49
Hagensdorf	168	16,5	5,9	0,36	5,4	0,22	0,34	0,90	1,26
Kroatisch Geresdorf	48	13,4	4,9	0,23	2,6	0,34	0,44	0,78	1,60

Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2020

Kläranlage	Jahres-abwaser-menge in 1.000 m ³	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leist.-kenn-wert LW	Ver-dünn-faktor a _c
		CSB	TOC	NH ₄ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	Ges-P		
Mischendorf	538	14,3	5,1	0,24	3,0	0,31	0,41	0,78	3,23
Moschendorf	26	19,5	6,9	1,03	11,0	0,16	0,28	1,34	0,82
Nikitsch	133	14,2	5,1	0,26	2,1	0,28	0,39	0,71	1,40
Rechnitz	404	16,4	5,9	0,29	7,4	0,13	0,24	0,90	1,57
Schandorf	143	14,3	5,1	1,19	0,9	0,17	0,29	0,72	1,95
Weingraben	28	28,9	10,4	2,41	12,9	0,37	0,56	2,11	1,06
Nickelsdorf	304	19,1	6,8	0,60	2,9	0,37	0,51	1,00	0,73
Kleinwarasdorf	57	21,0	7,6	1,21	5,8	1,88	2,15	2,95	2,53
Lutzmannsburg	409	10,4	4,0	0,51	1,6	0,26	0,38	0,68	1,53
Stotzing	104	16,3	5,7	0,41	7,8	1,08	1,25	1,97	1,37
Deutsch Jahrdorf	33	19,4	6,8	0,21	4,1	0,31	0,45	0,94	0,77
Tadten	66	19,5	6,4	0,43	0,7	0,11	0,23	0,55	0,81
Halbturn	100	13,0	5,0	0,18	0,4	0,15	0,27	0,47	0,60
Neuhaus am Klausenbach	93	18,5	6,5	0,87	5,1	0,23	0,35	1,02	1,52
Kogl	6	17,9	6,0	0,39	11,7	6,78	7,71	8,67	2,02
Hochneukirchen	77	16,5	6,2	0,66	4,6	0,15	0,27	0,84	0,65
Landsee	13	15,6	5,2	0,21	11,5	6,11	6,74	7,63	1,22
Blumau	6	25,0	8,3	0,25	8,0	8,19	9,12	9,90	0,97
Drumling	11	16,7	5,6	0,19	2,1	0,18	0,29	0,62	2,60
Markt Neuhodis	240	11,6	4,2	0,53	4,1	0,17	0,27	0,74	3,80
Steinfurt	26	17,6	6,3	0,34	2,1	0,18	0,29	0,67	1,43
Wimpassing	235	14,8	5,4	0,35	0,5	0,23	0,34	0,59	0,93

Sonstige Verbandskläranlagen 25.521 19,7 7,3 0,53 2,6 0,22 0,34 0,80 1,17

Deutschkreutz	1.442	12,7	4,7	0,16	0,7	0,19	0,30	0,50	1,42
Lockenhaus	2.366	14,0	5,2	0,64	1,0	0,35	0,46	0,78	2,09
Neufelderseen- Gebiet	1.238	18,6	6,8	0,46	1,9	0,14	0,26	0,65	0,75
Oberpullendorf	2.464	20,8	7,9	0,35	4,6	0,19	0,32	0,88	1,88
Riedlingsdorf	1.807	14,3	4,9	0,26	1,0	0,32	0,44	0,70	1,38
AWV Rotenturm	2.966	15,2	5,9	0,48	3,7	0,14	0,25	0,72	0,87
Bocksdorf	1.775	13,5	5,1	0,26	0,8	0,23	0,34	0,57	1,30
Pamhagen	1.196	15,5	5,5	0,33	1,0	0,16	0,27	0,56	1,07
Glasing	2.367	17,0	6,6	0,39	1,3	0,12	0,24	0,56	1,16
Wolfau	1.203	12,7	4,8	0,44	7,5	0,18	0,28	0,95	1,57
Neumarkt im Tauchental	1.083	13,6	5,3	0,73	0,8	0,31	0,43	0,76	1,60
Burg	529	12,0	4,6	0,29	1,1	0,28	0,40	0,64	2,13
Kleinzicken	349	12,6	4,8	0,22	1,6	0,27	0,39	0,65	1,85
Jennersdorf	4.688	38,7	14,0	1,08	4,1	0,24	0,41	1,25	0,84
Redlschlag	48	12,7	4,7	0,83	0,7	0,26	0,36	0,70	0,87

Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2020

Kläranlage	Jahres- abwaser- menge in 1.000 m ³	Jahresmittelwerte der Ablaufkonzentration in mg/l						Leist. kenn- wert LW	Ver- dünn- faktor a _c
		CSB	TOC	NH ₄ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	Ges-P		
Industriekläranlagen	381	83,9	29,7	0,39	58,3	0,23	0,37	4,78	0,13
Jennersdorf - Firma Boxmark	381	83,9	29,7	0,39	58,3	0,23	0,37	4,78	0,13
Kleinkläranlagen (22 Anlagen ≤ 50 EW)	9	24,3	8,1	1,45	29,0	5,07	5,65	7,92	1,63

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

Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen