

Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2021

Übersicht

Kläranlage	Jahres-abwasser-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		
Burgenland	43.896	21,6	7,8	0,52	2,9	0,20	0,33	0,83	1,12
Einzugsgebiet Neusiedler See	14.948	17,5	6,3	0,37	2,4	0,16	0,29	0,68	1,40
Einzelkläranlagen	2.064	14,4	5,2	0,23	0,8	0,17	0,29	0,53	1,05
Verbandskläranlagen	12.885	18,0	6,4	0,39	2,6	0,16	0,28	0,70	1,47
Sonstige Einzelkläranlagen	4.198	16,7	5,9	0,51	3,0	0,27	0,41	0,86	1,17
Sonstige Verbandskläranlagen	24.329	23,0	8,3	0,62	2,5	0,21	0,35	0,85	1,08
Industriekläranlagen	411	143,4	51,8	0,20	43,6	0,19	0,29	4,38	0,16
Kleinkläranlagen	9	35,6	11,9	2,76	33,6	6,28	7,03	9,95	1,40

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

Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen