

Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2020

Übersicht

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		
Burgenland	45.300	19,1	7,0	0,44	3,0	0,21	0,33	0,79	1,17
Einzugsgebiet Neusiedler See	15.033	17,7	6,3	0,28	2,3	0,15	0,28	0,65	1,41
Einzelkläranlagen	2.065	13,8	4,9	0,23	2,4	0,16	0,27	0,59	1,26
Verbandskläranlagen	12.968	18,3	6,5	0,29	2,3	0,15	0,28	0,66	1,44
Sonstige Einzelkläranlagen	4.356	15,5	5,6	0,48	3,1	0,33	0,46	0,90	1,30
Sonstige Verbandskläranlagen	25.521	19,7	7,3	0,53	2,6	0,22	0,34	0,80	1,17
Industriekläranlagen	381	83,9	29,7	0,39	58,3	0,23	0,37	4,78	0,13
Kleinkläranlagen	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