

Kläranlagen im Burgenland - Ergebnisse der Ablaufüberwachung 2015

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	50.635	19,0	6,6	0,52	2,5	0,23	0,34	0,78	1,34
Einzugsgebiet Neusiedler See	17.650	14,7	5,2	0,26	2,5	0,15	0,26	0,61	1,65
Einzelkläranlagen	2.806	14,9	5,2	0,24	2,6	0,15	0,25	0,61	1,46
Verbandskläranlagen	14.844	14,6	5,2	0,26	2,5	0,15	0,26	0,61	1,70
Sonstige Einzelkläranlagen	6.473	15,5	5,4	0,59	2,9	0,34	0,44	0,88	1,74
Sonstige Verbandskläranlagen	26.098	21,6	7,4	0,67	1,6	0,26	0,36	0,81	1,28
Kleinkläranlagen	7	29,8	9,9	1,55	35,5	6,43	7,47	10,20	1,73
Industriekläranlagen	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