

Leistungsvergleich 2009: Ergebnisse der Mühlacker Kläranlagen im Landes- und Kreisvergleich und Prognose nach Erweiterung Kläranlage Lomersheim

Kläranlage	Kriterium	Ausbau- größe (EW)	Anzahl KA	Jahres- abwasser- menge (m³)	Stromver- brauch (kWh/EW)	Fremdwasser- anteil (%)	Abbaugrad			Kennwerte			
							CSB	N	P	CSB (mg/l)	NH4N	Nanorg	Pges
Enzberg		10.000		630.681	45,1	65	94	68	66	19,5	0,5	8,6	1,7
Lienzlingen		4.500		369.183	58,5	71	93	65	44	19,4	0,4	8,2	1,8
Lomersheim		50.000		2.654.378	65,1	56	94	58	80	26,1	1,6	14,5	1
Mühlhausen		2.000		79.815	101,0	51	94	68	47	18,4	0,4	12,1	2,6
Sengach		300											
2009 stillgelegt													
Enzkreis		310.500	18	27.515.853	38,0	56	95	76	79	18	1,2	8,2	1,1
Land		1.013.000	1.013	1.613.804.672	33,0	42	95	76	89	22	1,0	8,4	0,7
Mühlacker	ungewichtet	66.500	4	3.734.057	67,4	61	94	65	59	21	0,7	10,9	1,8
	gewichtet				62,7	58	94	60	74	24	1,3	13,1	1,2
Ausblick/Prognose im Kreisvergleich	nach Ausbau	56.500	4	3.734.057	38,0	56	96	78	85	20	0,9	8,4	0,9
	2009				-	-	0	-	-	-	-	-	-
	nach Ausbau				0	0	+	+	+	0	+	0	+
- unter Durchschnitt / 0 im Durchschnitt / + über Durchschnitt													

nach Ausbau = nach Erweiterung und Ausbau der Kläranlage Lomersheim