



MONATSMITTELWERTE

April 2018

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	8059	m³/d
	Spitzenzulauf	360	l/sec
	Zulauf BSB/5	340	mg/l
	Zulauf CSB	692	mg/l
	pH-Wert	7,7	

Ablauf:	BSB/5	3,2	mg/l
	CSB	24,7	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,6	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	5,9	mg/l
	P-gesamt	0,9	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	99,0	%
CSB	96,3	%
PO4-P	86,8	%
NH4-N	83,3	%

Der Obmann: *i. A. Bachinger*

Hinweis:

Diese Ausfertigung wurde mittels EDV erstellt und trägt keine Unterschrift.

Mit Bescheid des Landeshauptmannes von OÖ vom 9. Juni 1999 Wa-103389/67/Wab/Pre

Wasserrechtlich bewilligt. Bemessungswert der Kläranlage Attersee: 65.000 EW60