



MONATSMITTELWERTE

April 2026

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	6715	m³/d
	Spitzenzulauf	149	l/sec
	Zulauf BSB/5	338	mg/l
	Zulauf CSB	694	mg/l
	pH-Wert	7,9	

Ablauf:	BSB/5	3,5	mg/l
	CSB	31,9	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	2,2	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	7,7	mg/l
	P-gesamt	0,8	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

	BSB/5	98,9	%
	CSB	95,3	%
	PO4-P	88,7	%
	Ges.-N	82,2	%

Der Obmann: *i. A. Hollerwöger*

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