



MONATSMITTELWERTE

Oktober 2025

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	8181	m³/d
	Spitzenzulauf	179	l/sec
	Zulauf BSB/5	254	mg/l
	Zulauf CSB	516	mg/l
	pH-Wert	7,9	

Ablauf:	BSB/5	3,1	mg/l
	CSB	18,3	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,0	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	5,0	mg/l
	P-gesamt	0,5	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	98,6	%
CSB	95,8	%
PO4-P	88,5	%
Ges.-N	81,6	%

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