



MONATSMITTELWERTE

Mai 2026

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	6700	m³/d
	Spitzenzulauf	171	l/sec
	Zulauf BSB/5	330	mg/l
	Zulauf CSB	687,5	mg/l
	pH-Wert	7,9	

Ablauf:	BSB/5	3,3	mg/l
	CSB	35,1	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,7	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	7,1	mg/l
	P-gesamt	0,6	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	99,0	%
CSB	94,7	%
PO4-P	92,7	%
Ges.-N	84,7	%

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