



MONATSMITTELWERTE

Dezember 2025

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

Zulauf:	Zulaufmenge	6703	m³/d
	Spitzenzulauf	118	l/sec
	Zulauf BSB/5	314	mg/l
	Zulauf CSB	609	mg/l
	pH-Wert	7,9	

Ablauf:	BSB/5	3,0	mg/l
	CSB	21,4	mg/l
	Ammonium-Stickstoff NH-4N	1,9	mg/l
	Nitrat-Stickstoff NO3-N	6,2	mg/l
	P-gesamt	0,7	mg/l

Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

BSB/5	99,0	%
CSB	96,4	%
PO4-P	87,7	%
Ges.-N	84,0	%

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