



## MONATSMITTELWERTE

Januar 2021

Auszug aus dem Betriebsprotokoll des Reinhaltungsverbandes Attersee in Lenzing:

<b>Zulauf:</b>	<b>Zulaufmenge</b>	<b>10225</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>
	<b>Spitzenzulauf</b>	<b>475</b>	<b>l/sec</b>
	<b>Zulauf BSB/5</b>	<b>350</b>	<b>mg/l</b>
	<b>Zulauf CSB</b>	<b>719</b>	<b>mg/l</b>
	<b>pH-Wert</b>	<b>7,7</b>	

<b>Ablauf:</b>	<b>BSB/5</b>	<b>3,0</b>	<b>mg/l</b>
	<b>CSB</b>	<b>20,8</b>	<b>mg/l</b>
	<b>Ammonium-Stickstoff NH-4N</b>	<b>1,7</b>	<b>mg/l</b>
	<b>Nitrat-Stickstoff NO3-N</b>	<b>7,1</b>	<b>mg/l</b>
	<b>P-gesamt</b>	<b>0,8</b>	<b>mg/l</b>

### Wirkungsgrade der Abbauleistungen:

<b>BSB/5</b>	<b>99</b>	<b>%</b>
<b>CSB</b>	<b>97</b>	<b>%</b>
<b>PO4-P</b>	<b>86,5</b>	<b>%</b>
<b>NH4-N</b>	<b>81,5</b>	<b>%</b>

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