

An das  
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1  
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 16.01.2008

**Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.**

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

**Auszug aus dem Betriebsprotokoll September 2007**

**ZULAUF zur Verbandskläranlage:**

mittl. Tageszulaufmenge:	24.995 m <sup>3</sup> /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	107 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	261 mg/l
Gesamtstickstoff:	26,9 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	3,0 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,1
rechn. Belastung:	35.031 EW

**ABLAUF in die Traun:**

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	1,9 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	11,8 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH <sub>4</sub> -N:	0,6 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO <sub>3</sub> -N:	6,3 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO <sub>2</sub> -N:	0,149 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,30 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,5

**Reinigungsleistung:**

bezogen auf BSB5:	97,5 %
bezogen auf CSB:	94,3 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	88,1 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	73,5 %

*Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!*

Bad Ischl, am 16.01.2008

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil