

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**

**Dezember 2007**

**ZULAUF zur Verbandskläranlage:**

mittl. Tageszulaufmenge:	15.812 m <sup>3</sup> /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	171 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	325 mg/l
Gesamtstickstoff:	36,6 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	4,4 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,4
rechn. Belastung:	38.935 EW

**ABLAUF in die Traun:**

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	5,8 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	17,7 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH <sub>4</sub> -N:	3,5 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO <sub>3</sub> -N:	6,7 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO <sub>2</sub> -N:	0,094 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,32 mg/l
mittl. pH-Wert:	8,0

**Reinigungsleistung:**

bezogen auf BSB5:	96,4 %
bezogen auf CSB:	94,0 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	90,9 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	71,2 %

*Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!*

Bad Ischl, am 16.01.2008

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil