

An das
Gemeindeamt St. Gilgen

Mozartplatz 1
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 20.03.2007

Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll **Februar 2007**

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	13.454 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	205 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	372 mg/l
Gesamtstickstoff:	37,3 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	4,7 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,5
rechn. Belastung:	40.468 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	4,1 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	16,7 mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	2,5 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	4,8 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,134 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,34 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,6

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	97,8 %
bezogen auf CSB:	95,4 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	91,7 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	78,8 %

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 20.03.2007

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil