

An das
Gemeindeamt St. Gilgen

[Monatsbericht drucken](#)

Mozartplatz 1
5340 St. Gilgen

Bad Ischl, am 04.04.2006

Übersicht über die wichtigsten Meßdaten der ARA Wolfgangsee-Ischl.

Bekanntmachung gem. §13, Umweltinformationsgesetz

Auszug aus dem Betriebsprotokoll

Februar 2006

ZULAUF zur Verbandskläranlage:

mittl. Tageszulaufmenge:	10.768 m ³ /d
Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	208 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB(COD):	412 mg/l
gesamter oxidierbarer Kohlenstoff (TOC)	mg/l
Gesamtstickstoff:	37,5 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	5,7 mg/l
mittl. pH-Wert:	8,3
rechn. Belastung:	34.606 EW

ABLAUF in die Traun:

Biolog. Sauerstoffbedarf, BSB5:	7,4 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf, CSB:	20,3 mg/l
gesamter oxidierbarer Kohlenstoff (TOC)	mg/l
Ammonium-Stickstoff, NH ₄ -N:	2,9 mg/l
Nitrat-Stickstoff, NO ₃ -N:	13,6 mg/l
Nitrit-Stickstoff, NO ₂ -N:	0,184 mg/l
Gesamtphosphat-Phosphor:	0,27 mg/l
mittl. pH-Wert:	7,4

Reinigungsleistung:

bezogen auf BSB5:	96,0 %
bezogen auf CSB:	94,9 %
bezogen auf Gesamtphosphat-Phosphor:	94,4 %
bezogen auf Gesamt-Stickstoff:	57,5 %
bezogen auf TOC:	%

Die angegebenen Werte sind Monatsmittelwerte!

Bad Ischl, am 04.04.2006

Für den Obmann:

Ing. Stefan Keil