

## Projekt: Kläranlage des RHV - Hallstättersee – Österreich

Auftraggeber:	RHV - Hallstättersee Anzenau 8 A-4822 Bad Goisern www.rhv.at
Ausbaugröße:	22.000 EW
Abwassermenge:	6.000 m <sup>3</sup> /d
Datum:	2003
Art der von WWSG gebrachten Leistungen:	Detail Engineering, Lieferung und Montage der maschinellen Ausrüstung
Beschreibung:	
<p>Die bestehende Kläranlage wurde im Zuge der Erweiterung auf 22.000 EW auf den letzten Stand der Technik gebracht.</p> <p>Es wurden eine moderne Rechenanlage und ein Sandfang mit nachfolgendem Sandklassierer neu installiert. Die Belebungsbecken und Nachklärbecken wurden zum einen neu errichtet und zum anderen entsprechend adaptiert. Ein neues Belüftungssystem wurde errichtet und anstatt den bestehenden Stahlkettenräumern wurde ein energiesparendes Kunststoffkettenräumsystem installiert. Der bestehende Faulturm sowie die Biogasanlagen mit den entsprechenden Ausrüstungen wurden saniert und angepasst.</p>	

