

Projekt: Kläranlage Bergen Gemeinde Obertilliach/Österreich

Auftraggeber:	Gemeinde Obertilliach Dorf 4 A - 9942 Obertilliach Tel. +43 4847 5210
Ausbaugröße:	2.200 EW
Abwassermenge:	847 m ³ /Tag inkl. Fremdwasser
Datum:	2005 bis 2006
Bauvolumen:	€ 1,700.000,00
Art der von WWSG gebrachten Leistungen:	Konzept, Detailplanung, Bauüberwachung, mechanische und elektrotechnische Ausrüstungen, Inbetriebnahme
Beschreibung:	
<p>Die vollbiologische Kläranlage – 2 Klärlinien – wurde auf der Basis einer Funktionalausschreibung von der Arge ARA Obertilliach geplant und ausgeführt. Die nahezu vollautomatische Anlage besteht aus den komplett überdachten Klärbecken und einem direkt daran anschließenden Betriebsgebäude.</p> <p>Im Erdgeschoß des Betriebsgebäudes befinden sich der Siebraum, der Gebläseraum (darunter der Überschussschlamm Speicher), die Schlammpresse, Lager -und Werkstattträume bzw. die Nassräume. Im Obergeschoß sind die Warte, der Aufenthaltsraum und das Labor situiert.</p> <p>Der Zulauf zur Kläranlage erfolgt über den Freispiegelkanal, über die Siebanlage und ein Verteilerbauwerk in die beiden Klärlinien.</p> <p>Der Ablauf aus der Anlage wird über ein Messgerinne direkt in den Vorfluter – Gail – geleitet.</p>	

