

## Projekt: Kläranlage Sägendobel / Deutschland

Auftraggeber:	Bauunternehmung Weber 79271 St. Peter Deutschland
Ausbaugröße:	200 EW
Abwassermenge:	30 m <sup>3</sup> /Tag
Datum:	2015
Art der von WWSG gebrachten Leistungen:	Konzept, mechanische und elektrotechnische Ausrüstungen, Inbetriebnahme
<b>Beschreibung:</b>	
<p>Vollbiologische Kläranlage für den Ort Sägendobel im Schwarzwald (Deutschland). Die Anlage wurde in Betonbauweise und über Terrain als Holzkonstruktion mit Isolierpanelen ausgeführt. Der Zulauf zur Kläranlage erfolgt über einen Pumpschacht und ein Spiralsieb direkt in die Belebung. Der Ablauf aus dem Nachklärbecken wird direkt in den Vorfluter – Glotter – eingeleitet. Der Überschussschlamm wird in einen belüfteten Schlammbehälter gepumpt und bei Bedarf über einen Außenanschluss abgepumpt.</p> <p>Die Betriebsräume der Anlage wurden über Terrain und über dem Becken situiert. Die gesamte Anlage wurde über Terrain isoliert ausgeführt und ist wetterunabhängig jederzeit begehbar.</p>	

