

Projekttitle	Aktivkohlebehandlung im Klärwerk Sindelfingen
Mittelgeber	Zweckverband Kläranlage Böblingen – Sindelfingen www.sindelfingen.de Ansprechpartner: Gert Schwentner g.schwentner@sindelfingen.de
Laufzeit	11.2011 - 05.2012
Projektbearbeitung	Hochschule Biberach www.hochschule-bc.de
Ansprechpartner	Dr.-Ing. Steffen Metzger Dipl.-Ing. (FH) Annette Rößler
Projektpartner	
Projektbeschreibung	<p>Auf Grundlage der von der Hochschule Biberach durchgeführten halbtechnischen Untersuchungen wurde das Klärwerk Sindelfingen des Zweckverbands Kläranlage Böblingen-Sindelfingen um eine Adsorptionsstufe (vgl. Bild 1) erweitert, in der im Teilstrombetrieb eine maximale Abwassermenge von 1.000 L/s adsorptiv behandelt werden kann. Die neue Reinigungsstufe wurde Anfang November 2011 in Betrieb genommen.</p> <p>Im Rahmen der Begleitung des Einfahrbetriebs wurden erste Ergebnisse zur Reinigungsleistung aufgenommen sowie betriebliche Optimierungsmaßnahmen erörtert.</p>
Bericht	Der Untersuchungsbericht liegt dem Auftraggeber vor.
Bilder	 <p>Bild 1: Adsorptionsstufe im Klärwerk Böblingen-Sindelfingen</p>