

# Projektberichte

## AGCO FENDT – Großprojekt

### Lamellenfilter- und Sedimentationsanlagen

#### Projektdaten

<b>Bauherr:</b>	AGCO FENDT GmbH, Marktoberdorf
<b>Baubetrieb:</b>	GLASS GmbH Bauunternehmung, Mindelheim
<b>Planung:</b>	Fuchs Ingenieur Beton GmbH
<b>Bauzeit:</b>	Juni - September 2011
<b>Leistung:</b>	Statik, Planung, Bemessung, Herstellung, Lieferung und Montage
<b>Lieferumfang:</b>	<p>1 x Sedimentationsanlage als Großbehälter Typ: 8/ 30.600 – 460 Zulässiger Zufluss: 460 l/s; Au zul.: 36.000 m<sup>2</sup> Oberflächenbeschickung 18 m/ h</p> <p>2 x Sedimentationsanlage als Großbehälter DN 5.000+ Typ: 18/ 8.200 Zulässiger Zufluss: 123 l/s; Au zul.: 8.200 m<sup>2</sup> Oberflächenbeschickung 18 m/ h</p> <p>2 x Sedimentationsanlage DN 1.500 N Zulässiger Zufluss: 8,25 l/s; Au zul.: 580 m<sup>2</sup> Oberflächenbeschickung 18 m/ h</p> <p>1 x Sedimentationsanlage DN 2.000 N Zulässiger Zufluss: 15 l/s; Au zul.: 1.040 m<sup>2</sup></p>

