

Projekt: Sackentwässerung im Container Münster am Lech / Deutschland

Auftraggeber:	KSP-Solution GmbH 83395 Freilassing Deutschland
Flotatschlammmenge:	1,5 m ³ /Tag
Datum:	2017
Art der von WWSG gebrachten Leistungen:	Konzept, Entwicklung, Fertigung, Installation und Inbetriebnahme einer Sackentwässerungsanlage in Containerbauweise
Beschreibung:	<p>Konzept, Entwicklung, Fertigung, Installation und Inbetriebnahme einer Sackentwässerungsanlage zur Schlamm entwässerung für die Abwasserreinigung in einem Produktionsbetrieb der Kosmetikindustrie. Die Anlage besteht aus 2 Sackentwässerungsmodulen zu je 3 Absackvorrichtungen, einer automatischen Flockungsmittelansetzstation, Flockungsmittelpumpe, Konzentratpumpe und Dünnschlammpumpe sowie einem Steuerungsschrank und wurde in einem kompakten 20 ft. Full Side Access Container installiert. Der Container ist längsseitig offen, um die vollen Säcke einfach entfernen zu können.</p> <p>Durch die Entwässerungsanlage erreicht der Flotatschlamm eine Trockensubstanz von bis zu 30 % und kann somit einfach und kostengünstig entsorgt werden.</p>

