

Deponie Olpe: HAASE Energietechnik entsorgt Deponiesickerwasser im Rahmen eines Betreibermodells

Eine Laufzeit von 10 Jahren hat das Betreibermodell für die Sickerwasser-Entsorgung auf der Deponie Olpe. HAASE Energietechnik hat dazu eine 2-stufige Umkehrosmoseanlage (UO) installiert, die für die Behandlung von max. 160 m³ Sickerwasser pro Tag ausgelegt ist. Der offizielle Starttermin für das Betreibermodell war der 17. Dezember 2011. Der Probetrieb des UO-Containers war am 6. Dezember 2011 bereits zeitig erfolgreich abgeschlossen worden.



Die Vorteile solcher Vertragsmodelle mit langjähriger Laufzeit liegen in der Planungssicherheit, der Wirtschaftlichkeit und der Flexibilität in der Anlagentechnik. Bei veränderten Sickerwasser-Mengen kann der UO-Container leicht gegen eine passende Größe aus dem HAASE Anlagenpool ausgetauscht werden.



Bild: Blick in die UO-Containeranlage auf der Deponie Olpe

**Besuchen Sie uns auf der IFAT Entsorga in München
7.-11. Mai 2012, Halle B3 Stand Nr. 102**

HAASE Energietechnik AG & Co. KG
Gadelander Straße 172, 24539 Neumünster
Telefon 04321-878-0
www.haase-energietechnik.de

Rückfragen zu Sickerwasser-Betreibermodellen:

Christian Blumenthal
Telefon 04321-878-1204
christian.blumenthal@haase.de

Pressekontakt:

Ursula Packhäuser
Telefon 04321-878-122
ursula.packhaeuser@haase.de

Der direkte Link zu HAASE Sickerwasserbehandlung:

http://www.haase-energietechnik.de/de/Products_and_Services/Water_Treatment/