

RECYCLING
magazin

Trends, Analysen, Meinungen und Fakten
zur Kreislaufwirtschaft

LOGIN | NEUER USER

HOME

ABONNEMENT
Jetzt kostenlos Probelesen!
Jahres-Abonnement

NEWSLETTER

NEWS

- IFAT
- Altkunststoffe
- Allpapier
- E-Schrott
- Metallschrott
- Biologische Behandlung
- Thermische Behandlung
- Entsorgung
- Markt
- Unternehmen
- Technik

TERMINE

JOBBÖRSE

MAGAZIN
Aktuelles Heft
Artikelsuche
Archiv

RECYCLING Almanach

SHOP
Deutsche Sonderhefte
Englische Sonderhefte
Einzelheft bestellen
Der Schrottplatz (VDI 4085)
RECYCLING Almanach 2014
Artikel-Download
AGBs
Widerrufsbelehrung
Muster-Widerrufsformular

LINKS

KONTAKT

WIR ÜBER UNS
Presse
Mediadaten - AGB
Stellenangebote

IMPRESSUM
Datenschutz

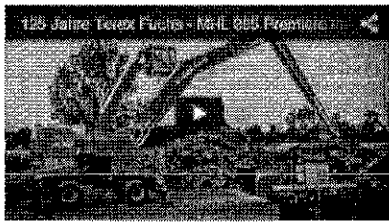
VORHERIGER EINTRAG ÜBERSICHT NÄCHSTER EINTRAG

NEWS

27.02.2013 | **ENTSORGUNG**

Probebohrungen auf Deponie "Pohlsche Heide" durchgeführt

Ab Sommer dieses Jahres werden Abfälle der Pohlschen Heide geborgen und auf Verwertbares untersucht. Im Rahmen des Forschungsprojektes zum Deponierückbau im Entsorgungszentrum des Kreises Minden-Lübbecke in Hille werden derzeit Probebohrungen durchgeführt.




Das Ziel dieses Projektes ist laut Entsorgungszentrum Pohlsche Heide die ganzheitliche Untersuchung und Entwicklung eines Gesamtkonzeptes zum Rückbau bestehender Deponiefächen für Siedlungsabfall und Schlacken sowie zur weitest gehenden Nutzung der darin enthaltenen Ressourcen

Das Entsorgungszentrum des Kreises Minden-Lübbecke Pohlsche Heide in Hille arbeitet bei diesem Projekt mit verschiedenen Partnern zusammen, darunter der Abfallentsorgungsbetrieb des Kreises Minden-Lübbecke, die Technische Universität Braunschweig sowie die Technische Universität Clausthal, RWTH Aachen. Auch das Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu) und das Öko-Institut sind an diesem durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Verbundprojekt beteiligt



VORHERIGER EINTRAG ÜBERSICHT NÄCHSTER EINTRAG

DEUTSCH | ENGLISCH


ANZEIGEN



www.reyclingmagazin.de

DAS NEUE SONDERHEFT METALL-RECYCLING IST DA!



JETZT BESTELLEN

© AT&T Business Information GmbH - All rights reserved - ein Unternehmen der European Professional Publishing Group
 Kontakt | Impressum | Datenschutz | Widerrufserklärung