

## Pressemeldung

### **Katastrophenhilfe für Niederbayern: AWM entsorgt zusätzlichen Hochwassermüll im Heizkraftwerk Nord**

20.6.2013 Seit vergangener Woche entsorgt der Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) im Heizkraftwerk Nord in Unterföhring zusätzlich Müll, der in den niederbayerischen Hochwassergebieten um Passau und Deggendorf anfällt. Dazu hat der AWM für Transportmöglichkeiten gesorgt und die Öffnungszeiten im Heizkraftwerk verlängert, um auch eine Anlieferung in den Nachmittagsstunden zu ermöglichen. Die genaue Menge des zusätzlich zu entsorgenden Mülls ist derzeit noch nicht bekannt, gerechnet wird mit rund 4000 bis 5000 Tonnen. „Uns ist es ein großes Anliegen, dass den hochwassergeschädigten Bürgerinnen und Bürgern von Deggendorf und Passau möglichst unbürokratisch geholfen wird“, so Helmut Schmidt, Zweiter Werkleiter des AWM.

Zu Engpässen in der Müllverbrennungsanlage ist es durch den zusätzlichen Müll bisher nicht gekommen. Falls in den kommenden Tagen größere Mengen angeliefert werden und das Bunkervolumen der MVA nicht mehr ausreichen sollte, kann der Sperrmüll am Entsorgungspark Freimann (ESP) zwischengelagert werden. Zusätzliche Kosten für die Münchner Gebührenzahler entstehen nicht, da die Entsorgung über einen Rahmenvertrag des AWM mit dem Zweckverband Abfallwirtschaft Donauwald (ZAW) abgedeckt ist.

---

Abfallwirtschaftsbetrieb München AWM  
Erster Werkleiter: Axel Markwardt, Kommunalreferent der Landeshauptstadt München  
Zweiter Werkleiter: Stadtdirektor Helmut Schmidt  
Ansprechpartnerin Pressestelle Kommunalreferat: Silke Pesik, Telefon 233-28955,  
E-Mail: [silke.pesik@muenchen.de](mailto:silke.pesik@muenchen.de)  
Pressesprecherin AWM: Helga Seitz, Telefon 233-31004, E-Mail: [helga.seitz@muenchen.de](mailto:helga.seitz@muenchen.de)  
Persönlicher Mitarbeiter des Zweiten Werkleiters, stellv. Pressesprecher AWM: Heiner Bauer, Telefon  
233-31002,  
E-mail: [heiner.bauer@muenchen.de](mailto:heiner.bauer@muenchen.de)  
Internet: [www.awm-muenchen.de](http://www.awm-muenchen.de)