

PRESSEMITTEILUNG 04/2013

RAL-Gütezeichen für die Kläranlage Kahlgrund

Bayerische Verwerter erhalten Urkunden

Kahlgrund/Hannover. Die Unternehmen Hock Abpresstechnik GmbH aus Großostheim und GraWanUs GmbH mit Sitz in Altdorf-Landshut, Verwerter der Kläranlage Kahlgrund, wurden jüngst mit dem RAL-Gütezeichen „AS-Düngung“ ausgezeichnet. Die Ehrung nahm Frau Dr. Christine Waida von der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) anlässlich der jährlichen Fachveranstaltung des Verbands zur Qualitätssicherung von Düngung und Substraten e.V. (VQSD) in Johannesburg vor.

Das RAL-Gütezeichen „AS-Düngung“ wird von BGK und VQSD an Unternehmen verliehen, die sich für die landwirtschaftliche Verwertung von Abwasserschlämme besonders strengen Kontrollen unterwerfen. Die Zeichennehmer verpflichten sich, Qualitätsstandards einzuhalten, die weit über den gesetzlichen Forderungen für die Düngung mit Abwasserschlämme hinausgehen. Landwirte, die dieses Produkt verwenden, erhalten damit nicht nur hochwertigen Dünger. Die Zeichennehmer stehen ebenso mit Düngeempfehlungen zur Seite und unterstützen bei der Ausbringung. Das Gütezeichen steht damit für ein hohes Maß an Sicherheit.

Die Kläranlage Kahlgrund im Spessart ist bundesweit eine der ersten Einrichtungen überhaupt, deren Produkte gütegesichert sind. Bereits seit 2011 wird hier nach den Kriterien des RAL-Gütezeichens „AS-Düngung“ gearbeitet. In Bayern wirtschaften bisher nur insgesamt zwei Anlagen nach den strengen Richtwerten, bundesweit sind über 60 Kläranlagen zertifiziert.

Frank Höfling, Geschäftsführer der Firma Hock Abpresstechnik GmbH aus Großostheim nimmt die Urkunde gern entgegen. „Qualitätssicherung gehörte schon immer zu unserem Unternehmen. Wir freuen ist uns, dies mit dem Gütezeichen „AS-Düngung“ nun noch stärker auch nach außen hin dokumentieren zu können.“

Michael Wanken, Geschäftsführer von GraWanUs GmbH, Altdorf-Landshut, stellt fest: „Das Zeichen verpflichtet uns, auf dem hohen Niveau, dem wir uns stellen, kontinuierlich weiter zu machen. Die Verwertung von gütegesichertem Abwasserschlämme dient dem Landwirt, aber letztlich uns allen durch Schonung von Boden und Umwelt“.

Die Kläranlage Kahlgrund im Ortsteil Brücken der Samtgemeinde Mömbris wird vom Zweckverband Abwasserbeseitigung Kahlgrund betrieben. Zum Einzugsgebiet der Sammelkläranlagen zählen 42 Ortsteile der neun Mitgliedsgemeinden des Zweckverbands.