

PRESSEMITTEILUNG 03/2013

- Arnswaldstraße 18
30159 Hannover
- Tel. 0511-96 94 205
Fax 0511-96 94 206
- www.vqsd.de
info@vqsd.de

Erster Kläranlagenbetreiber mit dem Gütezeichen AS-Düngung ausgezeichnet

Bad Camberg und Hannover, den 13.05.2013. Der Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal (KBV) unterliegt als erster Kläranlagenbetreiber der RAL-Gütesicherung „AS-Düngung“. Der Klärschlamm der Kläranlagen in Niederselters, Niederbrechen und Steeden wird seit vielen Jahren erfolgreich landwirtschaftlich in der Region verwertet, nun konnte den drei Kläranlagen nach entsprechenden Prüfungsverfahren die Zertifikate der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. erteilt werden.

Die RAL-Urkunden wurden in einer Feierstunde vom Vorsitzender des VQSD, Dr. Reinhard Speerschneider, an den Kläranlagenbetriebsverband und die beteiligten Kläranlagen überreicht. Dr. Speerschneider gratulierte dem Geschäftsführer des KBV, Herrn Matthias Fink, für die zukunftsweisende Entscheidung, auch die landwirtschaftliche Verwertung der Klärschlämme gütesichern zu lassen. „Dadurch können die Anforderungen an die landwirtschaftliche Klärschlammverwertung, die ab 2015 weiter verschärft werden, bereits heute eingehalten werden. Der KBV ist somit seiner Zeit voraus.“



Dr. Speerschneider überreicht im Beisein der Bürgermeister Arnold Richard Lenz (Villmar), Wolfgang Erk (Bad Camberg), Gerhard Krum (Idstein), Werner Schlenz (Brechen) und des Geschäftsführers des KBV, Matthias Fink die Urkunden an die drei beteiligten Kläranlagen.

Der Kläranlagenbetriebsverband Ems- und Wörsbachtal wurde 1991 von fünf Abwasserverbänden gegründet. Neben der direkten landwirtschaftlichen Verwertung von rund 5.200 t Abwasserschamm werden jährlich ca. 3.500 t Abwasserschammkompost hergestellt. Die Kompostierung in Beuerbach unterliegt der RAL-Gütesicherung „AS-Humus“. Damit sind die Klärschlämme von allen annähernd 100.000 Einwohnern in der Region vollständig gütegesichert.

Bundesweit unterliegen weitere 9 Verwerter mit ca. 60 Kläranlagen der RAL Gütesicherung „AS-Düngung“ und 10 Kompostierungsanlagen der RAL Gütesicherung „AS-Humus“.