



LfL Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Notifizierungsstelle gemäß Klärschlamm- und Bioabfallverordnung

Notifizierung

Die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft bestätigt hiermit der
Untersuchungsstelle

BVU Bioverfahrenstechnik und Umweltanalytik
GmbH
Fuggerring 21
87733 Markt Rettenbach

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025 für folgende Untersuchungsbereiche
gemäß Fachmodul Abfall:

- 1.1: Probenahme – Klärschlamm (Anhang 1 AbfKlärV)
- 1.2: Schwermetalle – Klärschlamm: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn
(§ 3 Abs. 5 AbfKlärV)
- 1.3: AOX – Klärschlamm (§ 3 Abs. 5 AbfKlärV)
- 1.4: Nährstoffe, physikalische Parameter – Klärschlamm: Trockenrückstand, org.
Subst., pH-Wert, basisch wirksame Stoffe, N-gesamt, P₂O₅, K₂O, Mg
(§ 3 Abs. 5 AbfKlärV)
- 2.1: Probenahme – Boden (Anhang 1 AbfKlärV, BioAbfV § 9 Abs. 2)
- 2.2: Schwermetalle, pH-Wert, Bodenart – Boden: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn,
Bodenart, pH-Wert (§ 3 Abs. 2 AbfKlärV, BioAbfV § 9 Abs. 2)
- 2.3: Nährstoffe, physikalische Parameter – Boden: pH-Wert, P₂O_{5CAL}, K₂O_{CAL},
Tongehalt (Bodenart) (§ 3 Abs. 4 AbfKlärV, P₂O_{5CAL} und K₂O_{CAL} nur nach
VDLUFA-Methodenhandbuch A 6.2.1.1)
- 3.1: Probenahme - Bioabfall (Anhang 3 BioAbfV)
- 3.2: Schwermetalle - Bioabfall: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn (§ 4 Abs. 5 BioAbfV)
- 3.3: Physikalische Parameter, Fremdstoffe – Bioabfall: Trockenrückstand, pH-
Wert, Salzgehalt, Fremdstoffe (Steine, Glas, Kunststoff, Metall), Glühverlust
(§ 4 Abs. 5 BioAbfV)
- 3.5: Phytohygiene – Bioabfall: Keimfähige Samen und austriebsfähige
Pflanzenteile (§ 3 Abs. 4 BioAbfV)

Die einzelnen Prüfverfahren gehen aus der Anlage hervor, die Bestandteil der
Urkunde ist und aus 3 Seiten besteht.

Die Gültigkeit der Notifizierung wird im dazugehörigen Bescheid geregelt.

Registrierungsnummer: BY 58
Freising, 13.10.2011


Dr. Ellner
Ltd. Landwirtschaftsdirektor

