



**LfL** Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Notifizierungsstelle gemäß Klärschlamm- und Bioabfallverordnung

## Notifizierungsurkunde

Die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft bestätigt hiermit der  
Untersuchungsstelle

Uphoff GmbH  
Im Gewerbegebiet 22  
83093 Bad Endorf

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, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, 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, P<sub>2</sub>O<sub>5CAL</sub>, K<sub>2</sub>O<sub>CAL</sub>,  
Tongehalt (Bodenart) (§ 3 Abs. 4 AbfKlärV, P<sub>2</sub>O<sub>5CAL</sub> und K<sub>2</sub>O<sub>CAL</sub> 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)
- 3.5b: Prüfung der hygienisierten Bioabfälle \*) – Bioabfall: Phytohygiene (§ 3 Abs. 4  
BioAbfV)

\*) Der Kompetenznachweis kann für jeden einzelnen Parameter erbracht werden.

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 17

Freising, 27.01.2017

Marion Berndt  
Qualitätsmanagement / Notifizierung

