

## Umweltinspektionsbericht

Firma	Loick Bioenergie GmbH
Standort	Heide 26, 46286 Dorsten
Anlage	Biogasanlage; Fahrsilo, BHKW, Palmöltank
Datum; Dauer	26.06.2014; 1,5 h vor Ort
weitere beteiligte Behörden	Untere Wasserbehörde

### A) Inspektionsumfang

Umweltinspektion im Rahmen der Abnahmerevision u.g. Genehmigungen

### B) Grundlage der Überwachung

Genehmigungsbescheid(e)	70.5 G0562.0019/13/8.6.3.2V vom 18.12.2013 70.5 G0562.0024/12/0104BAA2 vom 20.03.2013 70.5 G0562.0014/12/0104.BAA2 vom 19.09.2012
-------------------------	---

### C) Inspektionsergebnis (Mängelf Definitionen siehe Anhang)

Einhaltung der rechtlichen Anforderungen innerhalb des Prüfrahmens	
keine Mängel:	x
geringfügige Mängel:	keine
erhebliche Mängel:	keine
schwerwiegende Mängel:	keine

### D) Veranlasste Maßnahmen

Maßnahmen der Behörde:	keine
------------------------	-------

gez. Schollmeyer

## **Anhang:**

### **Mängelf Definitionen**

#### **Geringfügige Mängel**

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions schreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

#### **Erhebliche Mängel**

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung der Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.

#### **Schwerwiegende Mängel**

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Ggf. ist eine Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren. Die Folgeinspektion wird spätestens nach 6 Monaten durchgeführt.