

**Überwachungsbericht**

Beh.-/ASt.-/Anlagennummer	300 / 9967825 / 0100
Aktenzeichen Bericht	2014-300-9967825-0100/1
Firma	KUVAG ISOLA Composites GmbH
Standort	Isolastraße 2, 52353 Düren
Anlage	FW-Fertigung Rohrwickelei
Datum und Dauer der Umweltinspektion	10.03.2014 4h
Weitere beteiligte Behörden	keine

**A) Inspektionsumfang**

Angekündigte medienübergreifende Überwachung mit Schwerpunkt Immissionsschutz ,Abfall und Organisation

**B) Grundlage der Überwachung**

**Genehmigungsbescheid  
32.006/01.05007B2-2400-Wu**

**C) Inspektionsergebnis**

(Mängeldefinitionen siehe Anlage)

<b>Einhaltung der rechtlichen Anforderungen innerhalb des Prüfrahmens</b>	
keine Mängel	-
geringfügige Mängel	Verspätete Durchführung und Vorlage des Emissionsmessberichtes
erhebliche Mängel	-
schwerwiegende Mängel	-

**D) Veranlasste Maßnahmen**

Maßnahmen der Behörde	Revisionsschreiben
-----------------------	--------------------

## **Anlage**

### **Mängelf Definitionen**

#### **Geringfügige Mängel**

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben 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/Teilstillegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren. Die Folgeinspektion wird spätestens nach 6 Monaten durchgeführt.