



Überwachungsbericht

Firma Standort:	Majolikafabrik Rheinbach AG für keramische Produkte Keramiker Straße 5, 53359 Rheinbach
Anlage:	Anlage zum Brennen keramischer Erzeugnisse von <u>weniger</u> als 75 Tonnen je Tag
Datum und Dauer der Umweltinspektion vor Ort:	14.05.2014 3 Stunden
Weitere beteiligte Behörden	keine

Inspektionsumfang

Angemeldete medienübergreifende Überwachung mit dem Schwerpunkt:
Management und Betriebsorganisation
Mantelbogen – grundsätzliche Umweltrelevanz

Grundlage der Überwachung

Genehmigungsbescheid vom 30.01.1965

Inspektionsergebnis (Mängelf Definitionen siehe Anlage)

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



Veranlasste Maßnahmen

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

Anlage
Mängeldefinitionen

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionschreiben 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.