



Überwachungsbericht

Firma	Edelgraphit GmbH
Standort:	Friesdorfer Str. 242, 53175 Bonn
Anlage:	0001 Herstellung von Schmierstoffen
Datum und Dauer der Umweltinspektion vor Ort:	24.06.2013 10:15 bis 12:00 Uhr
Weitere beteiligte Behörden	keine

A) Inspektionsumfang

Angemeldete / unangemeldete medienübergreifende Überwachung mit dem Schwerpunkt / Medienübergreifende Umweltinspektion Mantelbogen - grundsätzliche Umweltrelevanz
Checkliste Management und Betriebsorganisation

B) Grundlage der Überwachung

Umweltinspektion

C) Inspektionsergebnis (Mängelf Definitionen siehe Anlage)

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

D) Veranlasste Maßnahmen



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

Anlage

Mängeldefinitionen

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/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren. Die Folgeinspektion wird spätestens nach 6 Monaten durchgeführt.