



Überwachungsbericht

Firma	Propan Esser
Standort:	Rudolf-Diesel-Str. 7, 52428 Jülich
Anlage:	Flüssiggaslager, ISA-ArbStNr.: 0925709
Datum und Dauer der Umweltinspektion vor Ort:	28.11.2013 5 h
Weitere beteiligte Behörden	keine

A) Inspektionsumfang

Unangemeldete medienübergreifende Überwachung mit dem Schwerpunkt:
Mantelbogen, Management und Betriebsorganisation

B) Grundlage der Überwachung

Genehmigungen 32.0048/96/0901.1 vom 17.04.97 und 300.0009/08/0901.1 vom 11.04.08

C) Inspektionsergebnis (Mängelf Definitionen siehe Anlage)

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

D) Veranlasste Maßnahmen

Maßnahmen der Behörde:	Revisionsschreiben vom 17.02.2014
------------------------	-----------------------------------



Anlage

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.