

Umweltinspektionsbericht

Firma	Castro Carbon GmbH
Standort	Kekuléstr. 30, 44579 Castrop-Rauxel
Anlage	Mahlen von Kohle
Datum; Dauer	28.08.2018; 2 h vor Ort
weitere beteiligte Behörden	-

A) Inspektionsumfang

Angekündigte medienübergreifende Umweltinspektion

B) Grundlage der Überwachung

Genehmigungsbescheid(e)	G 62.986/02/0109.2 vom 02.11.1998 70.5 G 0009/09/0109.2 vom 14.09.2009 70.5 G 562.0003/10/0109.2 vom 05.05.2010
-------------------------	---

C) Inspektionsergebnis (Mängelf Definitionen siehe Anhang)

Einhaltung der rechtlichen Anforderungen innerhalb des Prüfrahmens	
keine Mängel:	-
geringfügige Mängel:	Abweichungen von den Lagerflächen (*)
erhebliche Mängel:	keine
schwerwiegende Mängel:	keine

Mit (*) gekennzeichnete Mängel wurden vollumfänglich behoben.

D) Veranlasste Maßnahmen

Maßnahmen der Behörde:	Revisionsschreiben; Anzeigeverfahren gem. § 15 BImSchG
------------------------	---

Gez. Hillebrand

Anhang:

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