



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg

zur Umweltrevision einer

Altpapierverwertungsanlage und Containerdienstes

vom 06.01.2017

Betreiber: Firma Kowalkowski, Dammstraße 14-18, 44145 Dortmund

Die Firma Kowalkowski betreibt am o. g. Standort eine Altpapierverwertungsanlage und einen Containerdienst (Nrn. 8.11.2.4, 8.12.2 und 8.15.3 des Anhangs 1 der 4. BImSchV).

Datum der Überwachung:	10.11.2016
Vor-Ort-Aufwand:	9 Personenstunden
Aufwand der Vor- und Nachbereitung:	13 h
Gesamtaufwand:	22 h
Art der Revision:	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet / <input type="checkbox"/> unangemeldet
Zuständige Behörde:	Bezirksregierung Arnsberg
Weitere beteiligte Behörden:	keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Luft (Emissionen), Abfallströme

Grundlage der Überwachung: § 52 Bundes-Immissionsschutzgesetz,
§ 47 Kreislaufwirtschaftsgesetz

Ergebnis der Überwachung:
Es wurde kein Mangel festgestellt

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle 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 formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung dieser 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 formelle 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.