



Überwachungsbericht der Bezirksregierung Arnsherg

zur Abfallstromkontrolle

Anlage zur Behandlung von Abfällen

vom 24.04.2019

Betreiber: Vogt Kreislaufwirtschaft GmbH
Standort: Am Lennedamm 13
57413 Finnentrop

Die Firma Vogt Kreislaufwirtschaft GmbH betreibt am oben genannten Standort eine Anlage zum Umschlag, Zwischenlagern und Behandeln von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen.

Datum der Überwachung: 12.12.2018
Vor-Ort-Aufwand: 2,5 Personenstd. (inklusive Fahrzeit)
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 4,5 h
Gesamtaufwand: 7 h
Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsherg

Grundlage der Überwachung: § 47 Kreislaufwirtschaftsgesetz - KrWG
(Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft
und Sicherung der umweltverträglichen Be-
wirtschaftung von Abfällen)

Ergebnis der Überwachung: geringfügiger Mangel im Bereich der
Nachweisführung

Veranlasste Maßnahmen: Mangel wurde nach Rücksprache behoben

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle 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 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.