



Umweltinspektionsbericht

Veröffentlicht am: 14.12.2018 von Dezernat 52

Aktenzeichen: 52-500-0300713/0001.B

Anlagenbetreiber:

Kurz Ebert GmbH & CO.KG, Max-Planck-Str. 17, 48291 Telgte

Art und Bezeichnung der Anlage:

IED-Anlage: nein

Abfallumladeanlage für nicht gefährliche Abfälle

Standort:

Max-Planck-Str. 17, 48291 Telgte

Datum der Überwachung: 29.10.2018

Dauer der Überwachung: vor Ort 1 Stunde

Die Überwachung erfolgte:

unangemeldet

Zuständige Überwachungsbehörde:

Bezirksregierung Münster

beteiligte Behörden

Bezirksregierung Münster Dezernat 52

Umfang der Überwachung:

Einhaltung der Genehmigung; Zustand der Anlage

Grundlagen der Überwachung:

Erteilte Genehmigungen gem. Planfeststellungsbeschluss vom 17.08.1984, AZ.: 54.1.10-IV-4.3.19

Ergebnis der Überwachung:

Keine Mängel: ja

Geringfügige Mängel¹: nein

Erhebliche Mängel²: nein

Schwerwiegende Mängel³: nein

Beschreibung des Mangels und veranlasste Maßnahmen:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

¹ Geringfügige Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist in der Regel ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

² 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.

³ Schwerwiegende Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten und 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.