



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnshausen

zur Umweltrevision eines

Schrottplatzes

vom 24.11.2023

Betreiber: Klichta Rohstoffe & Recycling GmbH & Co. KG

am Standort: Asdorfer Straße 120-130
57258 Freudenberg

Die Firma Klichta Rohstoffe & Recycling GmbH & Co. KG betreibt am oben genannten Standort eine Anlage zum Umschlag, Zwischenlagern und Behandeln von Schrotten sowie von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen (u.a. Nr. 8.12.3.1 des Anhangs I der 4. BImSchV).

Datum der Überwachung: 18.09.2023 und 28.09.2023
Vor-Ort-Aufwand: 5,00 Personenstunden
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 9,25 Personenstunden
Gesamtaufwand: 14,25 Personenstunden

Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnshausen
beteiligte Behörden: keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Immissionsschutz, Abfallwirtschaft, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Stoffstromkontrolle

Grundlage der Überprüfung: § 52 BImSchG

Ergebnis der Überprüfung: keine Mängel

Veranlasste Maßnahmen: nicht erforderlich

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionschreiben 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.