



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision eines

Schrottplatzes

vom 13.05.2022

Betreiber: Rhein-Main-Rohstoffe GmbH

am Standort: Industriestraße 1
57076 Siegen

Die Firma Rhein-Main-Rohstoffe GmbH betreibt am oben genannten Standort einen Schrottplatz (Nr. 8.12.3.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV).

Datum der Überwachung: 09.03.2022
Vor-Ort-Aufwand: 3,0 Personenstunden (inkl. Fahrzeit)
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 3,0 Personenstunden
Gesamtaufwand: 6,0 Personenstunden

Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg
Beteiligte Behörden: keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Immissionsschutz, Abfallwirtschaft, Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Grundlage der Überprüfung: § 52 BImSchG und § 47 KrWG

Ergebnis der Überprüfung: geringfügiger Mangel: teilweise fehlende Rückhaltung für wassergefährdende Stoffe (mittlerweile behoben)

Veranlasste Maßnahmen: nicht mehr notwendig

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.