



# Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision eines

Schrottplatzes

vom 28.11.2023

Betreiber: dhi Rohstoffmanagement GmbH

am Standort: Obere Kaiserstraße  
57078 Siegen

Die Firma dhi Rohstoffmanagement GmbH betreibt am oben genannten Standort eine Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Eisen- und Nichteisenschrotten gem. Nr. 8.12.3.1 der 4. BImSchV.

Datum der Überwachung: 27.09.2023  
Vor-Ort-Aufwand: 4,0 Personenstunden  
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 9,5 Personenstunden  
Gesamtaufwand: 13,5 Personenstunden

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

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Immissionsschutz, Abfallwirtschaft, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Abfallstromkontrolle

Grundlage der Überprüfung: § 52 BImSchG

Ergebnis der Überprüfung: leichte Betonschäden auf der Spänelagerfläche (geringfügiger Mangel)

Veranlasste Maßnahmen: Konzept zur Sanierung wird erstellt.

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.