



# Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision eines

Schrottplatzes einschließlich Abfallrecyclinganlage  
für Altmetalle

vom 02.12.20204

Betreiber: Firma  
Günter Allermann GmbH  
In der Graslake 37  
58332 Schwelm

Die Firma Allermann GmbH betreibt am o. g. Standort einen Schrottplatz einschließlich Abfallrecyclinganlage für Altmetalle. Die Anlage gehört zu den unter Nr. 8.11.2.2, Nr. 8.12.1.1 und Nr. 8.15.3 des Anhangs 1 der 4. BImSchV genannten, bzw. Tätigkeit nach Nr. 5.5 des Anhangs 1 der IE-RL.

Datum der Überwachung:	29.10.2024
Vor-Ort-Aufwand:	3 h Personenstunden
Aufwand der Vor- und Nachbereitung:	6 h Personenstunden
Gesamtaufwand:	9 h Personenstunden
Art der Revision:	x angemeldet /unangemeldet
Zuständige Behörde	Bezirksregierung Arnsberg
Beteiligte Behörden	./.

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Immissionsschutz

Grundlage der Überprüfung: § 52 BImSchG

Ergebnis der Überprüfung: Kein Mangel

### **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.