



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg

zur Umweltrevision einer

Gießerei für Nichteisen-Metalle

vom 01.06.2021

Betreiber: Firma Magna BDW technologies Soest GmbH am Standort:
Overweg 24
59494 Soest

Die Firma Magna BDW technologies Soest GmbH betreibt am o. g. Standort eine Anlage zum Schmelzen und Gießen von Aluminium (Nr. 3.8.1 und 3.4.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. Tätigkeit nach Nr. 2.5.b des Anhangs 1 der IE-RL).

Datum der Überwachung: 25.02.2021
Vor-Ort-Aufwand: 5 Personenstunden
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 24,5 Personenstunden
Gesamtaufwand: 29,5 Personenstunden
Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg
Weitere beteiligte Behörden: keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Luft, Boden

Grundlage der Überprüfung: Genehmigungsbescheid gemäß § 16 BImSchG vom 03.05.19, Az. 900-0453871-0001/IBG-0001-G 53/18-Bor sowie § 52 BImSchG

Ergebnis der Überwachung:
Es lagen keine Mängel vor.

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.