



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision einer

NE-Metall Gießerei und Schmelzerei mit einer Gieß- und Schmelzkapazität von
jeweils mehr als 20t/d

vom 25.11.2021

Betreiber: Rütter Metalltechnik GmbH & Co. KG am Standort: Fröndenberger Str. 77,
58706 Menden

Die Rütter Metalltechnik GmbH & Co. KG betreibt am o. g. Standort eine Anlage zum
Gießen und Schmelzen von NE-Metallen mit einer jeweiligen Gieß- und Schmelzka-
pazität von mehr als 20t/d
(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: 30.09.2021

Vor-Ort-Aufwand: 6 Personenstd.

Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 7 Personenstd.

Gesamtaufwand: 13 Personenstd.

Art der Revision: angemeldet / unangemeldet

Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Weitere beteiligte Behörden:

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig über-
wacht.

Immissionsschutz allgemein, Luft (Emissionen), AwSV

Grundlage der Überwachung: § 52 BImSchG

Ergebnis der Überwachung:

Keine Mängel

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.