



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg

zur Umweltrevision einer Anlage zur Herstellung von Lacken und Beizen

vom 05.09.2023

Betreiber: Firma Hesse GmbH & Co. KG am Standort: Warendorfer Str. 19-21 in
59075 Hamm

Die Firma Hesse betreibt am o. g. Standort eine Anlage zur Herstellung von Lacken
und Beizen (Nr. 4.10 des Anhangs 1 der 4. BImSchV).

Datum der Überwachung: 22.06.2023

Vor-Ort-Aufwand:

6 $\frac{3}{4}$ Personenstd.

Aufwand der Vor- und Nachbereitung:

18 Personenstd.

Gesamtaufwand:

24 $\frac{3}{4}$ Personenstd.

Art der Revision:

angemeldet / unangemeldet

Zuständige Behörde:

Bezirksregierung Arnsberg

Weitere beteiligte Behörden:

keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig über-
wacht.

Immissionsschutz (allgemein), Luft (Emissionen), Boden (Umgang mit wassergefähr-
denden Stoffen, Abfall)

Grundlage der Überwachung:

§ 52 BImSchG

Ergebnis der Überwachung:

Bei der Überprüfung wurden keine Mängel fest-
gestellt.

Veranlasste Maßnahmen:

keine

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben 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.