



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision einer

Anlage: Kalkwerk Spenner, Felsenfest, Anlage zum Brennen von Kalkstein
hier: Filter Kalkmühle 2

vom 12.08.2024

Betreiber: Firma Spenner GmbH & Co.KG am Standort: Bahnhofstraße 20, 59597 Er-
witte

Die Firma Spenner GmbH & Co KG betreibt am o. g. Standort eine Anlage zum Bren-
nen von Kalkstein gemäß Ziff. 2.4.1.1 des Anhangs 1 der 4. BImSchV. IED Nr.3.1.b

Datum der Überwachung: 07.08.2024

Vor-Ort-Aufwand: 4 Personenstd.

Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 6 Personenstd.

Gesamtaufwand: 10 Personenstd.

Art der Revision: angemeldet / unangemeldet

Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg

Weitere beteiligte Behörden:

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig über-
wacht.

Betriebsorganisation

Grundlage der Überwachung: Anzeige vom 05.07.2023, Az.: 900-0255642-
0005/IBA-0003-Bu, § 52 BImSchG

Ergebnis der Überwachung: Keine Mängel

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augen-
scheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein
Revisionschreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Män-
gel 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.