



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsherg

zur Umweltrevision

eine Steinbrucharanlage mit einer Abbaufäche von 10 Hektar oder mehr

vom 11.08.2021

Betreiber: Firma Rheinkalk GmbH Werk Messinghausen
Warburger Straße 23
59929 Brilon

Die Firma Rheinkalk GmbH betreibt am o. g. Standort eine Steinbrucharanlage mit einer Abbaufäche von 10 Hektar oder mehr.

Datum der Überwachung:	09.08.2021
Vor-Ort-Aufwand:	4 Personenstd.
Aufwand der Vor- und Nachbereitung:	3 Personenstd.
Gesamtaufwand:	7 Personenstd.
Art der Revision:	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet / <input type="checkbox"/> unangemeldet
Zuständige Behörde:	Bezirksregierung Arnsherg
Beteiligte Behörden:	-

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht: Naturschutz

Grundlage der Überprüfung:

- Genehmigungsbescheid gemäß § 4, 6 und 16 BImSchG vom:
 - 04.12.1986, Az. -51.2.7-6.56/73-
 - 06.11.2006, Az. -51.2.7-6.56/73-;

Ergebnis der Überprüfung: 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 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.