



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision der

Deponie Westfalenhütte in Dortmund

vom 14.02.2023

Betreiber: thyssenkrupp Steel Europe AG
Kaiser-Wilhelm-Straße 100
47166 Duisburg

Die thyssenkrupp Steel Europe AG betreibt am o. g. Standort eine Deponie.
Die Deponie befindet sich in der Nachsorgephase.

Datum der Überwachung: 27.01.2023

Vor-Ort-Aufwand: 2 Personenstd.
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 4 Personenstd.
Gesamtaufwand: 6 Personenstd.
Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg
Weitere beteiligte Behörden:

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht.

Deponiekörper, Rekultivierung, Zaun, Bewuchs, Deponiestraßen

Grundlage der Überwachung: Entscheidung über die endgültige Stilllegung gemäß § 40 Abs. 3 KrWG sowie Zulassung der für die Nachsorgephase erforderlichen Maßnahmen vom 23.07.2017

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 Revisions schreiben 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.