



Umweltinspektionsbericht

Veröffentlicht am: 02.09.2020 von Dezernat 54

Aktenzeichen: 500-0894284/0019.B

Anlagenbetreiber:

Lippeverband

Art und Bezeichnung der Anlage:

IED-Anlage: nein

Kläranlage Marl-West

Standort:

Otto-Haarmann-Str. 115, 45768 Marl

Datum der Überwachung: 17.07.2020 Dauer der Überwachung: 2,75 Stunden

Die Überwachung erfolgte:

angemeldet

Zuständige Überwachungsbehörde:

Bezirksregierung Münster

beteiligte Behörden

keine

Umfang der Überwachung:

Stichprobenartige Konformitätsprüfung der sich aus dem Wasserrecht und dem Immissionsschutzrecht ergebenden Anforderungen.

Grundlagen der Überwachung:

WHG, LWG, AwSV, BImSchG, TA-Luft, Nebenbestimmungen aus Zulassungsbescheiden

Ergebnis der Überwachung:

Keine Mängel: nein

Geringfügige Mängel¹: ja

Erhebliche Mängel²: nein

Schwerwiegende Mängel³: nein

Beschreibung des Mangels und veranlasste Maßnahmen:

Lagerung von wassergefährdenden Stoffen ohne die erforderliche Rückhaltevorrichtung

¹ Geringfügige Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist in der Regel ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

² 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.



³ Schwerwiegende Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten und 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.