



Umweltinspektionsbericht

Veröffentlicht am: 05.03.2019 von Dezernat 53

Aktenzeichen: 500-0065532/0001.B

Anlagenbetreiber:

SF Schweiß- und Fördertechnik GmbH

Art und Bezeichnung der Anlage:

IED-Anlage: nein

Oberflächenbehandlungsanlage

Standort:

Brinkweg 11, 59227 Ahlen

Datum der Überwachung: 26.02.2019

Dauer der Überwachung: 2 Stunden

Die Überwachung erfolgte:

angemeldet

Zuständige Überwachungsbehörde:

Bezirksregierung Münster

beteiligte Behörden

keine

Umfang der Überwachung:

Oberflächenbehandlungs- und Abwasseranlage

Grundlagen der Überwachung:

BImSchG, AwSV, LWG und WHG

Ergebnis der Überwachung:

Keine Mängel: nein

Geringfügige Mängel¹: ja

Erhebliche Mängel²: nein

Schwerwiegende Mängel³: nein

Beschreibung des Mangels und veranlasste Maßnahmen:

Fehlendes Betriebstagebuch für die Abwasserbehandlungsanlage und geringfügige Überschreitung des Grenzwertes für Chrom im Abwasser vor Einleitung in die öffentliche Kanalisation der Stadt Ahlen.

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.