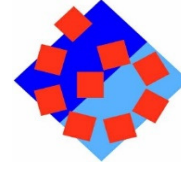


Umweltinspektionsbericht Ennepe-Ruhr-Kreis
 Untere Umweltschutzbehörde



Datum der Überwachung:	31.08.2023
Dauer der Überwachung:	2,0 Stunden (gesamt) davon 1,0 Stunde vor Ort
Art der Überwachung: angemeldet/unangemeldet	<input checked="" type="checkbox"/> angemeldet <input type="checkbox"/> unangemeldet
Anlagenbezeichnung:	Betriebsmittelläger, Anlagen zur mechanischen Bearbeitung
Betreiber:	Henning GmbH
Standort:	Loher Straße 4 und Berliner Straße 52 58332 Schwelm
Zuständige Überwachungsbehörde:	Ennepe-Ruhr-Kreis - untere Umweltschutzbehörde
Beteiligte Behörde(n):	untere Wasserbehörde
Umfang der Überwachung:	Medienübergreifende Umweltüberwachung mit Schwerpunkt: vorbeugender Gewässerschutz (AwSV, Abwasser)
Grundlage der Überwachung:	Umweltinspektionserlass des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (MUNV) vom 17.09.2021 und § 93 Landeswassergesetz NRW
Ergebnis der Überwachung:	keine Mängel
Veranlasste Maßnahmen:	
Bemerkungen:	

Mängeldefinition

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 die Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.

veröffentlicht am: