

Umweltinspektionsbericht:

Betreiber:	PM Pfennings Schmierstoffe GmbH & Co. KG
Standort:	Marie-Bernays-Ring 46 41199 Mönchengladbach
Anlagenbezeichnung:	Schmierstofflager
Datum der Umweltinspektion:	25.10.2022
Dauer der Umweltinspektion:	1 h
an-/unangemeldete Umweltinspektion:	angemeldet
zuständige Überwachungsbehörde:	Fachbereich 64 Umwelt: Untere Wasserbehörde mags: Untere Abfallwirtschaftsbehörde
Umfang der Umweltinspektion:	Medienübergreifende Überwachung mit den Schwerpunkten Abfall- und Wasserrecht; Befragung der Betreiber und Begehung der Anlage
Grundlage der Umweltinspektion:	Rechtsvorschriften, vorliegende Bescheide und Berichte.
Ergebnis der Umweltinspektion:	<input type="checkbox"/> keine Mängel <input checked="" type="checkbox"/> geringfügige Mängel <input type="checkbox"/> erhebliche Mängel <input type="checkbox"/> schwerwiegende Mängel
Beschreibung der Mängel:	materielle Mängel
Mängel innerhalb von 4 Monaten behoben:	ja
veranlasste Maßnahmen:	Revisions schreiben

Mängelf Definitionen:

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 der 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.