Ergebnisse der Umweltinspektion von technischen Anlagen	Mülheim
Bericht zur Umweltinspektion	an der Ruhr Stadt am Fluss
Datum: 12.02.2019	Seite 1 von 2

Firma	7Days Foodservice GmbH
Standort	Dessauer Straße 68, 45472 Mülheim an der Ruhr
Anlagenbezeichnung	Kühllager
Datum der Umweltinspektion	16.01.2019
Dauer der Inspektion vor Ort	1,5 Stunden
Art der Umweltinspektion	⊠ angemeldet
	unangemeldet
Zuständige Überwachungs- behörde	Untere Abfallwirtschafts- und Immissionsschutzbe- hörde
Umfang der Umweltinspektion	Medienübergreifende Umweltinspektion mit den Schwerpunkten: • Immissionsschutz • Lagerung und Umgang mit Abfällen und wassergefährdenden Stoffen
Grundlage der Umweltinspektion	 § 52 BImSchG § 47 KrWG § 100 WHG i.V.m. § 93 LWG Umweltinspektionserlass des MKULNV vom 29.5.15
Ergebnis der Umweltinspektion	 ⊠ Keine Mängel □ Geringfügige Mängel¹⁾ □ Erhebliche Mängel²⁾ □ Schwerwiegende Mängel³⁾
Veranlasste Maßnahmen	keine

Legende

1) 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.

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.

Ergebnisse der Umweltinspektion von technischen Anlagen	Mülheim
Bericht zur Umweltinspektion	an der Ruhr Stadt am Fluss
Datum: 12.02.2019	Seite 2 von 2

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.

4) Mangel zwischenzeitlich behoben