Ergebnisse der Umweltinspektion von technischen Anlagen	Kreis Kleve	
Bericht zur Umweltinspektion	me	ehr als niederrhein
Datum: 23.04.2021	Seite	1 von 2

Firma	Wilfried Deselaers		
Standort	Baersdonker Str. 95 in 47647 Kerken		
Anlagenbezeichnung	Tierhaltungsanlage		
Datum und Dauer der	09.12.2020		
Umweltinspektion	1/2 Stunden		
Art der Umweltinspektion	⊠ angemeldet		
	□ unangemeldet		
weitere beteiligte Behörden	-		
Umfang der Umweltinspektion	Überwachung mit dem Hauptaugenmerk der Betriebseinheiten		
Grundlage der Umweltinspektion	immissionsschutzrechtliche Genehmigung 24.05.2012		
Ergebnis der Umweltinspektion			
	☐ Geringfügige Mängel 1)		
	□ Erhebliche Mängel ²⁾		
	☐ Schwerwiegende Mängel ³⁾		
Beschreibung der Mängel	-		
Veranlasste Maßnahmen			

Ergebnisse der Umweltinspektion von technischen Anlagen	Kreis Kleve		
Bericht zur Umweltinspektion	mehr als niederrhein		
Datum: 23.04.2021	Seite	2 von 2	

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 der 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, 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. Die Folgeinspektion wird spätestens nach 6 Monaten durchgeführt.