

# Überwachungsbericht für E-Anlagen<sup>1</sup>

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	162	LHM,RKU	824-U/196.1.2
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	162	LHM,RKU	824-U/196.1.2
Betreiber	[Name]			
Standort	[Bezeichnung]	Schweineschlachtung München GmbH		
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Zenettistraße 10 c		
	EMAS [X]		ISO 14001 ff (+) [X]	
Anlage	[Bez.]			
	[4.BImSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	7.2.1 / 6.4 a		

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]		Turnus [Monate]	12
	Anlassüberwachung [X]	X	Art des Anlasses:	Turnusmäßige Anlagenüberwachung
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	26.10.21	angekündigt [J/N]	J
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]	x		
	Schwerpunkte [X]			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]				
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	x	21.08.1987, 13.06.1988, §17 Anordnungen vom 28.02.2020, vom 06.08.2020 und 30.09.2021	
	Anforderungsliste [X]			
	Schwerpunktprogramm [X]			
Ergebnis	Mängel [J/N]	J	Anordnung [X]	Stilllegung [X]
Bei der Überprüfung der Schweine-Schlachthanlage mit den dazu gehörigen Nebeneinrichtungen, Konfiskatlager und bestehender Flotationsanlage wurden aus immissionsschutzfachlicher Sicht keine <b>sicherheitstechnisch relevanten</b> Mängel festgestellt.				
Folgende Unterlagen bzw. Nachweise sind zu erbringen:				

<sup>1</sup>Anlagen nach der Industrieemissions-Richtlinie (IE-RL) entsprechend § 3 der 4. BImSchV <sup>2</sup>Nummer des Anhangs der 4. BImSchV bzw. der IE-RL

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen			
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...
Errichtung und Betrieb einer Abwasserreinigungsanlage ohne Information der Zulassungsbehörde. Beschwerden im Überwachungszeitraum über erhebliche Geruchsbelästigungen, die im Zusammenhang mit dem Betrieb der Anlage stehen.	Der Betreiber ist aufgefordert die Errichtung und den Betrieb der Anlage dem RGU ordnungsgemäß anzuzeigen und den Geruchsbelästigungen sofort abzuwehren. Im Einzelnen ist mitzuteilen, welche Arbeiten an der Flotationsanlage zur Ertüchtigung mit dem Ziel Emissions- bzw. Geruchsreduzierung geplant sind, wer die Arbeiten durchführt und welche Termine hierfür anvisiert sind.	Tägliche Berichterstattung	Anlage funktioniert. Feinjustierung aber erheblich aufwändiger als erwartet. Abnahme der Anlage gem. MSE zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht möglich aufgrund der erhöhten Toluol Konzentrationen im Abwasser, die Ursache für die Toluol Konzentrationen muss noch geklärt werden.
Der Nachweis der sicherheitstechnischen Personalunterweisung ist nicht erbracht	Der Nachweis ist dem RGU zuzuleiten.	01.03.2021	Der Mangel wurde behoben. Der Nachweis wurde am 29.10.2021 erbracht. Die Personalunterweisung fand am 24.08.2021 statt.
Es ist kein Umweltmanagementsystem eingeführt, das geeignet ist, die Einhaltung der Genehmigungsvoraussetzungen nach § 6 Abs. 1 Nr. 1 BImSchG sicherzustellen.	Der Betreiber ist aufgefordert ein Umweltmanagementsystem einzuführen.	Regelmäßige Berichterstattung	Teilnahmebescheinigung TÜV Rheinland v. 15.04.2021. Nachweis Einführung Umweltmanagementsystem wurde eingefordert.
Offene Bauweise eines im Keller befindlichen Vorlagebehälters für Abwasser.	Der Betreiber der Anlage ist dazu aufgefordert, den Vorlagebehälter im Keller (Energiezentrale) mit einem Deckel auszustatten.	01.03.2021	Mangel wurde behoben. Überprüft beim Ortstermin am 04.06.2021.
Entlüftungsanlage im Bereich der Siebtrommelanlage im Keller vor dem Konfiskatlager bei Besichtigung nicht im Betrieb.	Der Betreiber ist dazu aufgefordert, die Funktionstüchtigkeit der Entlüftungsanlage der Siebtrommelanlage wiederherzustellen.	01.03.2021	Mangel wurde behoben. Überprüft beim Ortstermin am 04.06.2021.
Jugendliche aus dem angrenzenden Jugendzentrum verschaffen sich Zugang zum Dach und zerstören mutwillig fremdes Eigentum.	Der Betreiber soll Kontakt mit dem Jugendzentrum aufnehmen und zusammen eine Lösung des Problems erarbeiten.	Regelmäßige Berichterstattung	
Zwei gekippte Fensterscheiben auf dem Dach, Schließmechanismus defekt (Stange zur Befestigung).	Der Betreiber ist dazu aufgefordert, den Mangel an dem Fenster zu beheben und so ein Schließen des Fensters wieder zu ermöglichen.	Anlagenüberwachung 2020	Der Mangel wurde behoben. Festgestellt bei Überwachung am 06.10.2020 durch das RGU
Kamin der Abluftanlage auf dem Dach der Schlachthalle weist starke Korrosionsschäden auf.	Der Betreiber soll einen Gutachter zur Ermittlung der notwendigen Höhe des Kamins beauftragen und anschließend den Kamin gem. den Angaben des Gutachters ausführen. Ausbreitungsberechnung liegt dem RKU vor.	Juli 2022	Kamin wurde lediglich erneuert. Aktuell läuft die Planung zur Erhöhung des Kamins gem. Ausbreitungsberechnung.
Vor dem Eingang zum Schweinestall ist teilweise keine Oberflächenversiegelung vorhanden	Der Betreiber ist dazu aufgefordert den genannten Bereich neu zu versiegeln.	April 2022	Die Arbeiten sind für das erste Halbjahr 2022 geplant.
Im Keller der Energiezentrale befindet sich ein stark korrodierter, teilweise offener Behälter für Abwasser aus den Duschen/WCs.	Der Behälter muss erneuert werden.	01.03.2021	Mangel wurde behoben. Überprüft beim Ortstermin am 04.06.2021.

Betriebstagebuch Konfiskatlager wurde nicht geführt.	Das Betriebstagebuch des Konfiskatlagers ist zu führen. Die Beschäftigten sind dementsprechend zu unterweisen, das Betriebstagebuch bei Bedarf täglich zu kontrollieren	01.03.2021 (Ab 06.10.2020)	Mangel wurde behoben. Überprüft beim Ortstermin bei der turnusmäßigen Anlagenüberwachung 2021.
Fenster auf dem Dach oberhalb Brühbereich ist an den Kanten undicht	Das Fenster muss entweder erneuert oder die Randbereiche neu verfugt werden.	01.03.2021	Mangel wurde behoben. Überprüft beim Ortstermin am 04.06.2021.
Blutabholung mit offenen Containern	Die Abholung ist nicht zulässig gem. Genehmigungsbescheid v. 21.08.1987.	01.03.2021	Begehung Schlachthofgelände am 22.02.2021. Blutabholung erfolgte mittels Gaspendelung.

<sup>1</sup>Anlagen nach der Industrieemissions-Richtlinie (IE-RL) entsprechend § 3 der 4. BImSchV <sup>2</sup>Nummer des Anhangs der 4. BImSchV bzw. der IE-RL