

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

Stammdaten				
<b>Gen.-Behörde</b>	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	273	Landratsamt Kelheim	43 – 170.18.10
<b>Überw.-Behörde</b>	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	273	Landratsamt Kelheim	43 – 170.18.10
<b>Betreiber</b>	[Name]	Zeller KG und Zeller KG 2		
<b>Standort</b>	[Bezeichnung]			
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Obereulenbach 15	93352	Rohr i. NB
	<b>EMAS</b> [J/N]	N	<b>ISO 14001 ff (+)</b> [J/N]	N
<b>Anlage</b>	[Bez.]	Anlage zur Haltung von 2912 Mastschweinen		
	[4.BlmSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	7.1.7.1 G E		6.6.b

Überwachung				
<b>Grund</b> (ggf. Anm.)	<b>Regelüberwachung</b> [J/N]	J	<b>Turnus</b> [Monate]	12
	<b>Anlassüberwachung</b> [J/N]		<b>Art des Anlasses:</b>	
<b>Termin</b> (ggf. Anm.)	<b>Datum</b> [tt.mm.jj]	12/2022 Dokumen- tenprüfung	<b>angekündigt</b> [J/N]	J
		27.03.2023 Ortsein- sicht		
<b>Prüfumfang</b> §§ 52 und 52a BlmSchG	<b>umfassend</b> [J/N]	J		
	<b>Schwerpunkte</b> [J/N]			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N]				
<b>Prüfgrundlage</b> (ggf. Anm.)	<b>Bescheid(e), Anzeige(n)</b> [J/N]	J	BlmSchG-Bescheid vom 16.01.2018	
	<b>Anforderungsliste</b> [J/N]			
	<b>Schwerpunktprogramm</b> [J/N]			
<b>Ergebnis</b>	<b>Mängel</b> [J/N]	J	<b>Anordnung</b> [J/N]	N
			<b>Stilllegung</b> [J/N]	N

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am
Der Luftwäscher läuft nicht stabil und hält die Anforderungen des Genehmigungsbescheids nicht ein. Zuletzt Schwierigkeiten bei der Wartung wegen Insolvenz der Herstellerfirma.	Herr Zeller ist mit einer Wartungsfirma in Kontakt, um den Wäscher zu optimieren. Danach wird eine erneute Abnahmemessung durchgeführt. Das Landratsamt wird regelmäßig über den Fortschritt informiert.	Schnellstmöglich, monatliche Berichterstattung		

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

<sup>2</sup>Nummer des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. des Anhangs I der IE-RL