

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

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	100	Regierung von Oberbayern	8711.IM_8-14
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	100	Regierung von Oberbayern	8711.IM_8-14
Betreiber	[Name]	Iqony Energies GmbH		
Standort	[Bezeichnung]	Biomasseheizkraftwerk Neufahrn		
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Ludwig-Erhard-Straße 13	85375	Neufahrn
	EMAS [J/N]	N	ISO 14001 ff (+) [J/N]	N
Anlage	[Bez.]	Biomasseheizkraftwerk Neufahrn		
	[4.BImSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	8.1.1.3		5.2 a)

Überwachung					
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [J/N]	J	Turnus [Monate]	12	
	Anlassüberwachung [J/N]	N	Art des Anlasses:		
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	14.11.2023	angekündigt [J/N]	J	
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [J/N]	J			
	Schwerpunkte [J/N]	N			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N]		N			
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N]	J			
	Anforderungsliste [J/N]	N			
	Schwerpunktprogramm [J/N]	N			
Ergebnis	Mängel [J/N]	J	Anordnung [J/N]	N	Stilllegung [J/N] N

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am
Es kommt zu Überschreitungen der Ammoniak-Grenzwerte am Biomassekessel, vorrangig bei Schwachlast in der Verbrennung und bei Rohrreißen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Regierung ist über die noch vorgesehenen Optimierungen bzgl. Rußblasen zu informieren.</li> <li>- Austausch des Economizers</li> <li>- Optimierung Luftkondensator</li> </ul>	01.02.2024  01.11.2024 01.11.2024	ROB	

<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