

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Stammdaten							
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	100	Regierung von Oberbayern		8711.IM_8-13		
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	100	Regierung von Oberbayern		8711.IM_8-13		
Betreiber	[Name]	Bosch-Siemens-Hausgeräte GmbH					
Standort	[Bezeichnung]	Biomasseheizkraftwerk Traunreut					
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Werner-von-Siemens-Straße 200		83301	Traunreut		
	EMAS [J/N]	N	ISO 14001 ff (+) [J/N]	N			
Anlage	[Bez.]	Biomasseheizkraftwerk Traunreut					
	[4.BImSchV] ² , [IE-RL] ²	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]	16.09.2025	angekündigt [J/N]	J	
Prüfumfang	umfassend [J/N]	J			
§§ 52 und 52a BImSchG	Schwerpunkte [J/N]	N			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N]					
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N]	J			
	Anforderungsliste [J/N]	J			
	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
Vermehrte Anzahl an Grenzwertverletzungen (Ammoniak, CO) sowie Unterschreitungen der Mindestverbrennungstemperatur.	<p>Die Anzahl der Überschreitungen ist deutlich rückläufig. Dies ist auf eine Verbesserung des Umweltmanagements des Betreibers zurückzuführen.</p> <p>Dennoch müssen Grenzwertüberschreitungen noch besser ausgewertet und wirksame Gegenmaßnahmen evaluiert werden.</p> <p>Hierzu wird seitens des Betreibers nun vierteljährlich ein ausführlicher Bericht vorgelegt. Zudem werden die regelmäßigen Befprechungsrunden mit der ROB SG50 (ca. 1 / Quartal) weiter fortgeführt, um laufend Verbesserungsmöglichkeiten zu diskutieren.</p>	Laufend	ROB SG50	Laufend

¹Anlagen nach der Industrieemissions-Richtlinie (IE-RL) entsprechend § 3 der 4. BlmSchV

²Nummer des Anhangs 1 der 4. BlmSchV bzw. des Anhangs I der IE-RL