

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Stammdaten					
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	274	Landratsamt Landshut		
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	274	Landratsamt Landshut		
Betreiber	[Name]	BMW AG			
	[Bezeichnung]	BMW Group Werk 4.1			
Standort	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Meisenstraße, 29	84030	Ergolding	
	EMAS [J/N]	J	ISO 14001 ff (+) [J/N]		
Anlage	[Bez.]	Anlage zum Gießen von Nichteisenmetallen			
	[4.BImSchV] ² , [IE-RL] ²	3.8.1		2.5 b)	

Überwachung						
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [J/N]	J	Turnus [Monate]	12		
	Anlassüberwachung [J/N]		Art des Anlasses:			
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	21.10.2025	angekündigt [J/N]	J		
Prüfumfang	umfassend [J/N]	J				
§§ 52 und 52a BImSchG	Schwerpunkte [J/N]					
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N]	N					
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N]	J	14.04.1987, 03.09.1991, 05.08.1993, 07.05.1996, 25.09.1996, 14.12.1998, 10.11.1999, 08.06.2000, 03.06.2004, 21.07.2011, 17.08.2011, 28.06.2012, 20.01.2014, 20.05.2015, 01.04.2016, 29.04.2016, 27.05.2016, 06.06.2016, 26.07.2016, 29.07.2016, 07.11.2016, 07.03.2017, 15.03.2018, 16.07.2018, 31.07.2018, 13.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 28.01.2020, 26.02.2020, 21.04.2020, 13.08.2020, 20.10.2020, 05.08.2021, 12.05.2023, 28.12.2023			
	Anforderungsliste [J/N]	J				
	Schwerpunktprogramm [J/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
Sandablagerungen auf dem Dach des Gebäudekomplex 81/82	Die Sandablagerungen sind zu entfernen	30.11.2025		
Neusandsilo Geb. 67: Sandablagerungen oben auf dem Silo	Die Sandablagerungen sind zu entfernen	30.11.2025		
Gebäude 69.1, Silo 201: Rohrleitung zur Silobefüllung im oberen Bereich undicht	Undichtigkeit beseitigen	30.11.2025		
Gebäude 69.0 OG: In der Absaugleitung vom Bearbeitungszentrum LiCon zum Nasswässcher sind über der Schleifzelle 2 Falschluftklappen montiert. Diese Klappen sind offen. Durch das Ansaugen von Frischluft kommt es zu einer Verdünnung der Abluft.	Die Falschluftklappen sind zu verschließen. Alternativ: Die Falschluftmenge ist bei zukünftigen Messungen zu berücksichtigen.	31.12.2025		
Gebäude 65 Kernmacherei, Sandbühne, Sandversorgung EV 1, 2 und 3: - Teilweise Sandablagerungen vorhanden - Teilweise sind Rohrstücke notdürftig mit Klebeband geflickt - Rohrbögen sind mit Verpackungsmaterial umwickelt	Sandablagerungen entfernen. Reparatur der beschädigten Rohrstücke	30.11.2025		
Zwischengeschoss Geb. 69.1 Sandförderer undicht.	Undichtigkeit und Sand beseitigen.	30.11.2025		
Jahresbericht für 2023 & 2024 nach § 31 BImSchG	Berichtspflicht beachten, Aufnahme ins Umweltmanagement	31.12.2025		

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

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