

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

Stammdaten					
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	279	Landratsamt Dingolfing-Landau	42-170/3/2-16	
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	279	Landratsamt Dingolfing-Landau		
Betreiber	[Name]	BMW AG Dingolfing			
Standort	[Bezeichnung]				
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Werk 2.4 – Landshuter Straße56	84130	Dingolfing	
	EMAS [X]	X	ISO 14001 ff (+) [X]	X	
Anlage	[Bez.]	Hauptanlage für den Bau und die Montage von Kraftfahrzeugen mit IE-Anlagen Wirkbad Geb. 22.1/ Heizwerk Geb. 90.0 und 94.5 sowie Anlagenteilen Presswerk Geb. 30, Rohbau Geb. 33 und PU-Schäumenanlage Geb. 52			
	[4.BImSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	Hauptanlage 3.24 Wirkbad 3.10.1 Heizwerk 1.1 PU-Schäumenanlage 5.11		2.6 1.1	

Überwachung					
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	36	
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:		
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	16./17.11.2015	angekündigt [J/N]	J	
	Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]	Schwerpunkte [X]		
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]		X			
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X			
	Anforderungsliste [X]				
	Schwerpunktprogramm [X]				
Ergebnis	Mängel [J/N]	N	Anordnung [X]		Stilllegung [X]

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am

<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

Festgestellte Mängel und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Behebung		Überprüfung erfolgt ...	
	Maßnahme	gesetzter Termin	durch	am

**Sonstige Ergebnisse / Beobachtungen / Feststellungen**

PU-Schäumanlage: Die bei der Ortsbegehung gerügte Nichteinhaltung der Auflage 6.1.3.6.1 des Genehmigungsbescheids vom 12.09.1995 ist hinfällig, da mit Schreiben des Sg. 23-170/3/-252 vom 23.10.1997 aufgrund einer damaligen Änderung des Kreislaufwirtschafts/- Abfallgesetzes zukünftig auf gesonderte Vorlage des Berichtes verzichtet wurde.

PU-Schäumanlage: Für den PU-Auftrag wurden zwei neue Roboter installiert (max. Auftrag 360 kg/h, aktuell ca. 270 kg/h - 60 % Polyol/ 40 % Isocyanat) und ein neues Trennmittel verwendet. Die Schäumenanlage wird voraussichtlich Ende 2016 stillgelegt.

Für das Gesamtwerk 2.4 wird im Frühjahr 2016 eine aktualisierte Störfallbetrachtung anhand der neuen Seveso III Richtlinie durchgeführt.

**Meldungen an Behörde / Dienststelle**

**Bemerkungen für nächste Überwachung**