

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	162	LHM,RGU	824-U/227.1.6
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	162	LHM,RGU	824-U/227.1.6
Betreiber	[Name]	MTU Aero Engines AG		
Standort	[Bezeichnung]	Galvanik		
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Dachauer Str. 665 Geb. 012/112		
	EMAS [X]		ISO 14001 ff (+) [X]	
Anlage	[Bez.]	Oberflächenbehandlung		
	[4.BImSchV] ² , [IE-RL] ²	3.10.1 G		2.6.

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	12
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:	turnusmäßige Anlagenüberwachung
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jjj]	23.11.21	angekündigt [J/N]	J
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]	x		
	Schwerpunkte [X]			
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X	GB 1992 und AO 08.06.04; §15 Anzeigen: 03.18; 07.18; 08.18 und 10.18	
	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)

Die Anlage wird bescheidgemäß und ordentlich betrieben. Seit April 2021 wird in der Galvanik ein neues, EDV hinterlegtes Wartungs- und Überwachungssystem genutzt. Es wird durch einen MTU-Mitarbeiter betreut. In diesem Rahmen wurde der Überwachungsturnus der einzelnen Anlagen je nach Bedarf/Belastung neu bewertet und entsprechend festgelegt. Um

anstehende Termine nicht zu übersehen werden diese rechtzeitig angezeigt und angemahnt. Der Betreiber benennt dem RKU alle Anlagen und deren Wartungsturnus, die dieser Wartungssystematik unterliegen.

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

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