

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	362	Stadt Regensburg	Umweltamt
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	362	Stadt Regensburg	Umweltamt
Betreiber	[Name]			
Standort	[Bezeichnung]			
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Wiener Straße 14 a	93055	Regensburg
	EMAS [X]		ISO 14001 ff (+) [X]	X
Anlage	[Bez.]	Anlage zum Lagern und Behandeln von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen		
	[4.BImSchV] ² , [IE-RL] ²	8.12.1.1., 8.12.2, 8.11.2.1, 8.11.2.2.	5.5	

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	12
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:	
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	27.10.2023	angekündigt [J/N]	J
	Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]	X	
	Schwerpunkte [X]			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]				
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X		
	Anforderungsliste [X]			
	Schwerpunktprogramm [X]			
Ergebnis	Mängel [J/N]	J	Anordnung [X]	
				Stilllegung [X]

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

Überschreitung der zulässigen Lagermengen für Bauschutt	Reduzierung der gelagerten Mengen auf die zulässigen Höchstlagermengen	31.10.2024	Umweltamt, Verwaltungsabteilung	
Überschreitung der zulässigen Lagermengen für gemischte Bau- und Abbruchabfälle	Reduzierung der gelagerten Mengen auf die zulässigen Höchstlagermengen	31.03.2024	Umweltamt, Verwaltungsabteilung	

Mängel bei der Lagerung von gemischten Bau- und Abbruchabfällen und Altholz	Umlagerung der im Freien gelagerten Abfälle und Aufstellung von Trennwänden in der Lagerhalle	31.03.2024	Umweltamt, Verwaltungsabteilung	
Schadhafte Lager- und Umschlagsflächen im Anlieferungs- und Lagerbereich	Aufforderung zur Sanierung der Flächen (Asphaltierung)	31.10.2024	Umweltamt, fachkundige Stelle	

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

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