

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	274	Landratsamt Landshut	43-1-1995-IMMG 43-1691-2000-IMMG
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	274	Landratsamt Landshut	43-1-1995-IMMG 42-1691-2000-IMMG
Betreiber	[Name]	RGW Rückgewinnungs- und Wiederverwertungs GmbH		
Standort	[Bezeichnung]			
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Siemensstraße 44	84109	Wörth
	EMAS [X]	X	ISO 14001 ff (+) [X]	
Anlage	[Bez.]	Schredderanlage für metallhaltige Abfälle		
	[4.BImSchV] ¹ , [IE-RL] ¹	8.9.1.1 Anh. 1 d.4. BImSchV		6.6 a) Anh. I IE-RL

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	36
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:	
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	10.07.2025	angekündigt [J/N]	J
Prüfumfang	vollständig [X]	X		
	Schwerpunkte [X]			
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X		
	Anforderungsliste ² [X]			
	Schwerpunktprogramm [X]			
Ergebnis	Mängel [J/N]	N	Anordnung [X]	Stilllegung [X]

Festgestellte Mängel und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Behebung		Überprüfung erfolgt ...	
	Maßnahme	gesetzter Termin	durch (Organisation)	am
Staubimmissionen an der Schwerfraktionssortieranlage (43-1691-2000-IMMG) durch offenliegende Förderbänder	Einhausung bzw. Einkapselung der Anlage	10.01.2026		
Defekte und teilweise durchgerostete Rohrleitungen an der Schwerfraktionssortieranlage (43-1691-2000-IMMG)	Austausch der defekten Rohrleitungen	10.01.2026		

Staubimmissionen an der Schwerfraktionssortieranlage (43-1691-2000-IMMG) durch offenliegende Förderbänder	Einhausung bzw. Einkapselung der Anlage	10.01.2026		
Defekte und teilweise durchgerostete Rohrleitungen an der Schwerfraktionssortieranlage (43-1691-2000-IMMG)	Austausch der defekten Rohrleitungen	10.01.2026		

--	--	--	--	--

Sonstige Ergebnisse / Beobachtungen / Feststellungen

Beantragter Nachtbetrieb der Schredderanlage wird zurückgezogen

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

²auch Bestandsgenehmigungen (vergl. Rand-Nr. 122 VBBImSchG 2.0/1998)

Meldungen an Behörde / Dienststelle

Keine Mängel an der Schredderanlage selbst, jedoch bei Vor- bzw. Nachbehandlung des Schredderschrotts

Bemerkungen für nächste Überwachung

--