Anlage 1 zum Überwachungsprogramm des Landratsamts Hof für den Bereich Immissionsschutz

Name / Firma	Standort	Straße / Ortsteil	Anlage in der Anlage nach Art. 3 Nr. 3 der IE-RL durchgeführte, unterschiedliche Tätigkeiten	Nr. Anhang I IE-RL in der Anlage durchgeführte Tätigkeiten	Nr. 4. BlmSchV	Überwachung der Einleitung durch das Wasserwirtschaftsamt	Überwachungs- turnus Monate	Nächster Über- wachungstermin spätestens
Bauer Recycling GmbH	95185 Gattendorf	Am Gewerbegebiet 2	Anlage zur zeitweiligen Lagerung gefährlicher Abfälle	5.5	8.12.1.1	nein	36	05.2025
Carl Macher GmbH & Co. KG	95189 Köditz	Fabrikstr. 14, OT	Papiermaschine	6.1.b	6.2.1	ja	12	05.2023
DGH Hof GmbH & Co. KG	95185 Gattendorf	Ferdinand-Porsche-Str. 11	Aluminiumschmelz- und gießanlage	2.5.b	3.4.1	nein	12	11.2022
Eisenwerk Martinlamitz GmbH	95126 Schwarzenbach a.d.Saale	Eisenwerk 2, OT Martinlamitz	Eisengießerei	2.4	3.7.1	nein	12	10.2023
J.G. Knopf's Sohn GmbH & Co. KG	95233 Helmbrechts	August-Wagner-Str. 1	Anlage zur Vorbehandlung und zum Färben von Fasern/Textilien	6.2	10.10.1	ja	36	12.2022
NEUTEX HOME DECO GmbH	l 95213 Münchberg	Kulmbacher Str. 82	Anlage zur Vorbehandlung und zum Färben von Fasern/Textilien	6.2	10.10.1	ja	36	12.2022
REHAU Industries SE & Co.	95111 Rehau	Regnitzlosauer Str. 1	Oberflächenbehandlungsanlage	6.7	5.1.1.1	nein	12	10.2023
RSB Bioverwertung Hochfranken GmbH	95111 Rehau	Katharinenhöhe 7	Bioabfallvergärungsanlage	5.3.b.i	8.6.2.1	nein	12	09.2023
SÜDLEDER GmbH & Co. KG	95111 Rehau	Gerberstr. 44	Gerberei, Nachgerbung, Färbung	6.3	7.14.1	nein	12	11.2023
	95111 Rehau	Katharinenhöhe 3	Bioenergieanlage - Anlage zur biologischen Behandlung nicht gefährlicher Abfälle	5.3.b.i	8.6.2.1	nein	36	11.2025
Willy Böhme GmbH & Co. KG	95111 Rehau	Neukühschwitz 27, OT Kühschwitz	Anlage zur sonstigen Behandlung nicht gefährlicher Abfälle	5.3.b.ii	8.11.2.3	nein	36	07.2025
			Anlage zur sonstigen Behandlung von gefährlichen Abfällen	5.1.f	8.11.2.1	nein	36	07.2025
			Anlage zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen Abfällen	5.5	8.12.1.1	_		