

Anlage 1 zum Überwachungsprogramm des Landratsamts Erding (Stand: Januar 2024)

Name/Firma:	Standort:	Straße/Ortsteil:	Anlagen: (in der Anlage nach Art. 3 Nr. 3 der IE-RL durch- geführte, unter- schiedliche Tätigkeiten)	Nr. Anhang I IE-RL (in der Anlage durchgeführte Tätigkeiten)	Nr. 4. BImSchV: (Anlagenteile und Neben- einrichtungen)	Überwachung der Einleitung durch das Wasser- wirtschaftsamt	Über- wachsungs- Turnus Anlage (Monate)	Nächster Über- wachungs- termin (spätestens)
Bayerische Asphaltmischwerke GmbH & Co.KG	85435 Erding	Dorfstr. 60	Asphaltmischanlage mit Bodenwaschanlage und zeitweiliger Lagerung gefährlicher Abfälle (Lagerung)	5.5	8.12.1.1	nein	36	07.2026
Berndt GmbH	85445 Oberding	Hauptstr. 2-4	Verarbeitungsbetrieb Tierischer Nebenprodukte	6.5	7.12.1.1	ja	12	11.2024
Erdinger Weißbräu	85435 Erding	Franz-Brombach-Str. 1	Brauerei	6.4 b) ii)	7.27.1	nein	12	07.2024
Bioenergie Greimel GmbH & Co. KG	84405 Dorfen	Nicklhub 1	Biogasanlage (biologische Behandlung nicht gefährlicher Abfälle)		8.6.2.1	nein	36	01.2025
Bioenergie Kloh GmbH	85452 Moosinning	Lerchenstr. 21	Biogasanlage (biologische Behandlung nicht gefährlicher Abfälle)		8.6.2.1	nein	36	01.2025
Schlagmann Poroton GmbH & Co.KG	84424 Isen	Lengdorfer Str. 4	Ziegelwerk	3.5	2.10.1	nein	12	04.2024
Wurzer Umwelt GmbH	85462 Eitting	Am Kompostwerk 1	Kompostieranlage	5.3 b) i)	8.5.1	nein	36	10.2026
Wurzer Umwelt GmbH	85462 Eitting	Am Kompostwerk 1	Bioabfallvergärungsanlage	5.3 b) i)	8.6.2.1	nein	12	06.2024
Wurzer Umwelt GmbH	85462 Eitting	Am Kompostwerk 1	Altholzauflagerungsanlage	5.1 b) 5.3 b) iii) 5.5	8.11.2.1 8.11.2.3 8.12.1.1	nein	36	03.2025
Wurzer Umwelt GmbH	85462 Eitting	Am Kompostwerk 1	Anlage zur Verpressung von künstlichen Mineralfasern	5.1 d) 5.5	8.11.2.1 8.12.1.1	nein	36	06.2024
Wurzer Umwelt GmbH	85462 Eitting	Am Kompostwerk 1	Bodenbehandlungsanlage	5.1 b) 5.3 a) iv) 5.5	8.11.2.1 8.11.2.3 8.12.1.1	nein	36	10.2026
Wurzer Umwelt GmbH	85462 Eitting	Am Kompostwerk 1	Umschlagstation (Lagerung)	5.5 5.3 a) iii)	8.12.1.1 8.11.2.3	nein	36	06.2024