

Betreiber	Bezeichnung der Anlage	Nummer gem. Anhang 1 der 4. BImSchV	Zugehöriges BVT-Merkblatt	Genehmigungen nach § 4 bzw. § 16 BImSchG sowie nachträgliche Anordnungen nach § 17 Abs. 1 a BImSchG	Überwachungsintervall in Monaten	letzte Überwachungsüberwachungsberichte
AVISTA OIL Deutschland GmbH	Lageranlage	8.12.1.1 G, E	EFS <sup>1</sup>	<a href="#">Feststellungsbescheid</a>	24	05.04.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
Dresdener Mühle ZN der Werhahn Mühlen GmbH & Co. KG	Weizen-Mühle	7.21 G, E	FDM <sup>2</sup> , EFS	<a href="#">Genehmigung</a>	24	22.11.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
Feldschlößchen AG	Brauerei	7.27.1 G, E	FDM		24	06.12.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
Fuhse Transport-GmbH	Lageranlage	8.12.1.1 G, E	EFS	<a href="#">Feststellungsbescheid</a>	24	05.04.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
GlaxoSmithKline Biologicals NL der SmithKline Beecham Pharma GmbH & Co. KG	Anlage zur Herstellung von Arzneimitteln	4.1.19 G, E	CWW <sup>3</sup> , ICS <sup>4</sup>	<a href="#">Genehmigung</a> <a href="#">Änderungsbescheid</a>	24	13.12.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
H. Nestler GmbH & Co. KG	Anlage zum Beimischen/Vorbehandeln von nicht gefährlichen Abfällen für die Verbrennung oder Mitverbrennung	8.11.2.3 G, E	WT <sup>5</sup> , EFS		24	19.10.2023 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
H. Nestler GmbH & Co. KG	Zwischenlager für gefährliche Abfälle	8.12.1.1 G, E	EFS		24	01.12.2023 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
HSG Humuswirtschaft GmbH	Bioabfall-Kompostierungsanlage	8.5.1 G, E	WT		24	21.06.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
Müller & Partner Tankanlagenbau GmbH	Altözlzwischenlager	8.12.1.1 G, E	WT, EFS		24	05.04.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>

<sup>1</sup> EFS: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) zur Lagerung gefährlicher Substanzen und staubender Güter (EFS). Das Merkblatt ist als ["Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage", Stand 07/2006](#) in Englisch sowie beim [Umweltbundesamt mit Kapiteln in deutscher Übersetzung](#) erhältlich.

<sup>2</sup> FDM: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) für die Nahrungsmittel-, Getränke- und Milchindustrie (FDM). Das Merkblatt ist als ["Best Available Techniques \(BAT\) Reference Document for the Food, Drink and Milk Industries", Stand 12/2019](#) ausschließlich in Englisch erhältlich.

<sup>3</sup> CWW: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) für die Abwasser-/Abgasbehandlung und einheitliche Abwasser-/Abgasmanagementsysteme in der Chemiebranche (CWW). Das Merkblatt ist als ["Best Available Techniques \(BAT\) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector", Stand 09/2016](#) ausschließlich in Englisch erhältlich.

<sup>4</sup> ICS: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) bei industriellen Kühlsystemen (ICS). Das Merkblatt ist als ["Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems", Stand 12/2001](#) in Englisch sowie beim [Umweltbundesamt mit Kapiteln in deutscher Übersetzung](#) erhältlich.

<sup>5</sup> WT: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) für die Abfallbehandlung (WT). Das Merkblatt ist als ["Best Available Techniques \(BAT\) Reference Document for Waste treatment", Stand 01/2018](#) ausschließlich in Englisch erhältlich.

MVV Biogas GmbH	Bioabfallvergärungs- und Kompostieranlage	8.6.2.1 G, E 8.5.1 G, E	WT	<a href="#">Änderungsbescheid 12/2020</a> <a href="#">Genehmigung</a> <a href="#">Abhilfebescheid</a> <a href="#">Änderungsbescheid 06/2019</a>	24	13.06.2022 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">Überwachungsbericht Inbetriebnahme Vergärung</a></li> <li>▪ <a href="#">Überwachungsbericht Inbetriebnahme Kompostierung</a></li> <li>▪ <a href="#">Überwachungsbericht Regulär Vergärung</a></li> <li>▪ <a href="#">Überwachungsbericht Regulär Kompostierung</a></li> </ul> 05.12.2019 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">Überwachungsbericht Vergärung</a></li> <li>▪ <a href="#">Überwachungsbericht Kompostierung</a></li> </ul>
O. Edwin Vockert OHG	Zwischenlager für gefährliche Abfälle	8.12.1.1 G, E	EFS		24	10.05.2022 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
Iqony Energies GmbH	Biomasseheizkraftwerk	8.1.1.1 G, E 8.11.2.3 G, E	WT, WI <sup>6</sup>	<a href="#">Genehmigung 05/2021</a> <a href="#">§16 BImSchG Genehmigung 2014</a>	12	31.01.2023 <a href="#">Überwachungsbericht – Stilllegung Zerkleinerer</a> 31.01.2023 <a href="#">Überwachungsbericht</a> 26.03.2019 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
SUC Sächsische Umweltschutz Consulting GmbH	Anlage zur zeitweiligen Lagerung und zur Behandlung von festen und flüssigen, gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen	8.11.1.1 G, E 8.11.2.1 G, E 8.11.2.4 V 8.12.1.1 G, E 8.12.2 V	WT, EFS	<a href="#">Genehmigung</a> <a href="#">Änderungsbescheid</a>	24	10.11.2022 <a href="#">8.11.1.1 Überwachungsbericht</a> 10.11.2022 <a href="#">8.11.2.1 Überwachungsbericht</a> 10.11.2022 <a href="#">8.12.1.1 Überwachungsbericht</a>
Veolia Umweltservice GmbH & Co. KG	Behandlung gefährlicher Holzabfälle	8.11.1.1 G, E	WT, EFS		24	22.08.2023 <a href="#">Überwachungsbericht</a>
ZINQ Dresden GmbH	Feuerverzinkerei	3.9.1.1 G, E	FMP <sup>7</sup>	<a href="#">Genehmigung</a> <a href="#">Nachträgliche Anordnung</a>	24	23.08.2023 <a href="#">Überwachungsbericht</a>

<sup>6</sup> WI: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) in Bezug auf die Abfallverbrennung (WI). Das Merkblatt ist als "[Best Available Techniques \(BAT\) Reference Document for Waste Incineration](#)", Stand 12/2019 ausschließlich in Englisch erhältlich.

<sup>7</sup> FMP: Merkblatt über die besten verfügbaren Techniken (BVT) in der Stahlverarbeitung (FMP). Das Merkblatt ist als "[Best Available Techniques \(BAT\) Reference Document for the Ferrous Metals Processing Industry](#)", Stand 12/2001 in Englisch sowie beim [Umweltbundesamt mit Kapiteln in deutscher Übersetzung](#) erhältlich.