

Kurzfassung des Überwachungsberichtes für Anlagen nach Industrieemissions-Richtlinie (§ 3 der 4. BImSchV)

(Bereich Immissionsschutz)

Daten Betreiber

Betreiber	Auto-Walther GmbH & Co. KG
Betriebsanschrift (Standort)	01477 Arnsdorf Tannebergstraße 12
Anlagenbezeichnung	Anlage zur zeitw. Lagerung von gefährlichen Abfällen IE-RL Nr.: 5.5 Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen, die nicht unter Nummer 5.4 fallen, bis zur Durchführung einer der in den Nummern 5.1, 5.2, 5.4 und 5.6 aufgeführten Tätigkeiten mit einer Gesamtkapazität von über 50 t, mit Ausnahme der zeitweiligen Lagerung — bis zur Sammlung — auf dem Gelände, auf dem die Abfälle erzeugt worden sind Nr. Anhang 4. BImSchV: 8.12.1.1EG
Überwachungsintervall	2 Jahr(e)

Daten Behörde

zuständige Behörde	LRA Bautzen
Kontakt	01917 Kamenz, Macherstraße 57, E-Mail: Immissionsschutz@LRA-Bautzen.de

Daten Vor-Ort-Besichtigung

Datum der aktuellen vor-Ort-Besichtigung	11.11.2025
Grund der Besichtigung	Routinekontrolle

Feststellungen über die Einhaltung der Genehmigungsanforderungen* und weitere Maßnahmen

Maßnahme	Ist am	Realisierung	Bemerkung	Status
Routinekontrolle	11.11.2025			ohne Beanstandung

*Mängeldefinition:

Ohne Beanstandung

Bei der durchgeführten Inspektion wurden keine Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen festgestellt. Von der Anlage gehen keine Umweltbeeinträchtigungen aus.

Geringfügige Mängel

Sind festgestellt Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisionsschreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

Erhebliche Mängel

Sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung der Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.