

Überwachungsbericht für IE-richtlinienrelevante Deponien gemäß §§ 22, 22a Abs. 5 DepV



SACHSEN-ANHALT

Landesverwaltungsamt

Daten Betreiber:

Betreiber	ALS Dienstleistungsgesellschaft mbH Platz des Friedens 3 in 39606 Osterburg
Anlagenbezeichnung	Deponie Stendal
Betriebsanschrift (Standort)	Osterburger Straße 64 a in 39576 Stendal
Deponieklasse	DK II
Deponiephase	Stilllegungsphase (rekultiviert mit endgültiger OFA)
Überwachungsintervall	jährlich

Daten Behörde:

zuständige Behörde	Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt
Kontakt	06118 Halle (Saale) E-Mail: kreislaufwirtschaft@lvwa.sachsen-anhalt.de

Daten Vor-Ort-Besichtigung:

Datum der Vor-Ort-Besichtigung	16.11.2022
Grund der Besichtigung	<input checked="" type="checkbox"/> Regelüberwachung <input type="checkbox"/> Anlassüberwachung

Feststellungen über die Einhaltung der Genehmigungsanforderungen* und weitere Maßnahmen:

- Ohne Beanstandungen**
 Mängel

Lft. Nr.	Beschreibung des Mangels	Veranlasste Maßnahme	Status
1.			<input type="checkbox"/> Geringfügiger Mangel <input type="checkbox"/> Erhebliche Mangel
2.			<input type="checkbox"/> Geringfügiger Mangel <input type="checkbox"/> Erheblicher Mangel

* Mängeldefinition:

ohne Beanstandung

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

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions schreiben 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.