

# ZERTIFIKAT

Die Technische Überwachungsorganisation QHSE cert GmbH  
erklärt, dass der

## *Entsorgungsfachbetrieb*

# **LOBBE**<sup>®</sup>

**Lobbe Entsorgung GmbH  
Wiemecker Feld 7  
59909 Bestwig**

im nachstehenden Geltungsbereich (Anlage 1) ein Sicherheits- und Kontrollsystem anwendet,  
welches eine accordante Qualität gem. den Anforderungen  
der DIN 66399 Teil 1 – 2, DIN SPEC 66399 Teil 3, abbildet.

### **Datenträgervernichtung durch stationäre Anlage – Variante 3**

Die Übereinstimmungsprüfung erfolgte auf Basis o.g. Normen und ist mit diesem Zertifikat  
testiert. Dieses Zertifikat ist nur in Kombination mit den zugehörigen Anlagen gültig

### **Dieses Zertifikat ist gültig bis: 10.11.2023**

Erstzertifizierung:	12.06.2013
Auditdatum:	11.05.2022
nächste Prüfung	15.05.2023
Prüfbericht- Nr.	repEFBV22050002
Zertifikat- Nr.	certADV22050002-DE-V-0386
Vorgangs- Nr.	ZZET019000041007

Dortmund den 13.07.2022

Christian Ruhe M.Sc.  
Umweltgutachter  
Leitung der Zertifizierungsstelle  
**QHSE cert GmbH**  
Technische Überwachungsorganisation  
Flugplatz 7-9 44319 Dortmund

Dieses Zertifikat ersetzt nicht das Zertifikat gem. EfbV nebst Anhang im eEFBV mit Nennung der standortspezifischen Verfahren,  
Tätigkeiten und Abfallschlüssel. Rechtsgültig ist ausschließlich das aktuell gültige QHSE cert Zertifikat.  
Dieses Zertifikat darf nur in vollständiger Form weitergegeben werden

# Anlage 1 zum Zertifikat Nr. certADV22050002-DE-V-0386

Dieses Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozess von Datenträgern an nachfolgend bezeichnetem Standort

Lobbe Entsorgung GmbH  
Halberstädter Straße 14a  
33106 Paderborn

und der Zuordnung der Schutzklasse 2, gem DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3

Materialbezug		Stufe	Zustand, Form und Größe nach der Vernichtung
<b>P</b>	Informationsdarstellung in Originalgröße Papier Film, Druckformen, ...	P - 4	Materialteilchenfläche < 160 mm <sup>2</sup> und für regelmäßige Partikel: Streifenbreite < 6 mm
<b>F</b>	Informationsdarstellung verkleinert Film, Folie, ...		
<b>O</b>	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern CD, DVD, ...	O - 3	Materialteilchenfläche < 160 mm <sup>2</sup>
<b>T</b>	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten		
<b>H</b>	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger		
<b>E</b>	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern Speichersticks, Chipkarte, Halbleiterfestplatten mobile Kommunikationsmittel		

Angaben zu eingesetzter Verfahrenstechnik / Anlagen	
Hersteller / Maschinen-Typ	Vecoplan / VAZ 1100 XL Bauj. 2009
Serien-Nr.	11837 010
Feeding	Kippeinrichtung zur Unterfluraufgabe, Steigband, Abwurf zum Zerkleinerer, Austrag (Förderer) Magnetabscheider, Ballenpresse
Verwirbelung / Verpressen	Ballenpresse
Probenahme	Revisionsklappe unterhalb Siebkorb aus Ballen
Materialklassen	O 3 Siebloch 15 mm P 4 Siebloch 20 mm
Herstellererklärung	Bescheinigung Nr. 11837-66399-2020-06-05-0/T/T/H/E, gültig bis 31.12.2022
Sicherheitsstufen	Bescheinigung Nr.: 10-66399-2018-12-13-P, gültig bis 31.12.2022
Wartung	Herstellerwartung