

ZERTIFIKAT

Die Technische Überwachungsorganisation QHSE cert GmbH
erklärt, dass der

Entsorgungsfachbetrieb

LOBBE®

Lobbe Umweltservice GmbH & Co KG
Hegestück 20
58640 Iserlohn

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: 10.11.2025

Erstzertifizierung:	12.06.2013
Auditdatum:	21.05.2024
nächste Prüfung	19.05.2025
Prüfbericht- Nr.	repEFBV24050002
Zertifikat- Nr.	certADV24050002.1-DE-V-0419
Vorgangs- Nr.	ZZET019000041009

Dortmund den 03.12.2024


Dipl.-Ing. Christian Ruhe
Umweltgutachter DE-V-0386
Leitung der Zertifizierungsstelle


QHSE cert GmbH
Technische Überwachungs- und
Umweltgutachter-Organisation
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. certADV24050002.1-DE-V-0419

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

Lobbe Umweltservice GmbH & Co KG
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
P	Informationsdarstellung in Originalgröße Papier Film, Druckformen, ...	P - 4	Materialteilchenfläche < 160 mm ² und für regelmäßige Partikel: Streifenbreite < 6 mm
F	Informationsdarstellung verkleinert Film, Folie, ...		
O	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern CD, DVD, ...	O - 3	Materialteilchenfläche < 160 mm ²
T	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten		
H	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger		
E	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	Nr.: 4-66399-2023-03-09-O/T/H/E vom 09.03.2023 gültig bis 31.12.2026
Sicherheitsstufen	Nr.: 11-66399-2022-11-D7-P vom 07.11.2022 gültig bis 31.12.2026
Wartung	Herstellerwartung