

ZERTIFIKAT

Die Technische Überwachungsorganisation QHSE cert GmbH
erklärt, dass der

Entsorgungsfachbetrieb

LOBBE®

Lobbe Umweltservice GmbH & Co. KG
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: 10.11.2025

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

Dortmund den 24.09.2024


Dipl.-Ing. Raphael Artischewski
Umweltgutachter
Stellv. 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. certADV24050002-DE-V-0419

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 |
|---------------|---|-------|--|
| 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 |