

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



DOGA Dortmunder Gesellschaft für Abfall mbH
Sunderweg 98
44147 Dortmund

die Anforderungen für den in der Anlage dargestellten Geltungsbereich ein **Sicherheits- und Kontrollsystem** für eine zuverlässige Qualität des **Vernichtungsprozesses von Datenträgern** entsprechend der **Schutzklasse 3** vor Ort eingeführt hat und anwendet. Die eingesetzten Vernichtungsmaschinen werden im Anhang zu diesem Zertifikat beschrieben.

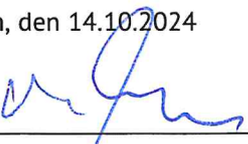
Das Zertifikat ist nur in Kombination mit den dazugehörigen Anlagen zum Zertifikat gültig, die Anlage zum Zertifikat umfasst zwei Seiten.

Durch ein Audit, Verfahrens -Nr.**Z3165**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

DIN 66399 Teil 1 und
DIN SPEC 66399 Teil 3

Begutachtungsdatum: **10.09.2024**
Nächste Begutachtung: **September 2025**
Dieses Zertifikat ist gültig bis: **09.03.2026**
Zertifikat-Registrier-Nr.: **965-Z3165-66399**

Köln, den 14.10.2024



(Zertifizierungsstelle)
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln

Anlage zum Zertifikat Nr. 965-Z3165-66399

(ZER-QMS Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Das Zertifikat ist gültig für den Vernichtungsprozess von Datenträgern an dem nachfolgend genannten Standort und die Tätigkeiten für die Schutzklasse 3 gem. DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:

**DOGA Dortmunder Gesellschaft für Abfall mbH
Pottgießerstr. 20
44147 Dortmund**

Vernichtung von Datenträgern

P	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
O	Informationsdarstellung auf optischen Datenträgern (CD/DVD, ...)
T	Informationsdarstellung auf magnetischem Datenträger (Disketten, ID-Karten, Magnetbandkassetten, ...)
H	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)
E	Informationsdarstellung auf elektronischen Datenträgern (Speicherstick, Chipkarte, Halbleiterfestplatten (SSD), mobile Kommunikationsmittel, ...)

Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

Maschine 1:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VAZ 145/135
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	054301 / 1994 / ca. 0,8 t/h (P-3)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	verfahrbare Kippeinrichtung zur Unterflur-aufgabe Steigeband Austrag über Schnecken und Kratzkettenförderer in Schneckenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Zwischentransport zur Ballenpresse mit vorgeschaltetem Wirbulator => P-4
Probenahme:	Revisionsklappe unterhalb des Siebkorb
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3: Akten + Röntgenbilder, bei Sieblochgröße 30mm – Herstellereklärung vom 20.11.2020 liegt vor (gültig bis 31.12.2024)

Maschine 2:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VAZ 145/135
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	280601 / 1998 / ca. 1,2 t/h (P-3)
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	verfahrbare Kippeinrichtung zur Unterflur-aufgabe Steigeband Austrag über Schnecken und Kratzkettenförderer in Schneckenpresse
Verwirbelung / Verpressen:	Zwischentransport zur Ballenpresse mit vorgeschaltetem Wirbulator => P-4
Probenahme:	Revisionsklappe unterhalb des Siebkorb
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	P-3: Akten + Röntgenbilder, bei Sieblochgröße 30mm – Herstellereklärung vom 20.11.2020 liegt vor (gültig bis 31.12.2024)

Maschine 3:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VDS 800
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	18613010/2024/VDS800
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	H5, manuelle Zufuhr in Aufgabetrichter und Abwurf in Auffangbehälter, Herstellereklärung vom 30.01.2023, gültig bis 31.12.2026
Verwirbelung / Verpressen:	Entfällt
Probenahme:	aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	H5, Festplatten, Sieblochgröße 20 mm

Maschine 4:	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Vecoplan / VDS 800
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	18613010/2024/VDS800
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	O4, T5, E4 manuelle Zufuhr in Aufgabetrichter und Abwurf in Auffangbehälter, Herstellereklärung vom 30.01.2023, gültig bis 31.12.2026
Verwirbelung / Verpressen:	entfällt
Probenahme:	aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	O4 CD/DVD Sieblochgröße: 6 mm, T5 Disketten Magnetbänder Sieblochgröße 6 mm, E4 Mobiltelefone Sieblochgröße 6mm