



ZER.QMS

# ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



## DOREG

DORTMUNDER RECYCLING GMBH

### **DOREG Dortmunder Recycling GmbH 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 2 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. **3165**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses System die Anforderungen der folgenden Normen erfüllt:

**DIN 66399 Teil 1** und

**DIN SPEC 66399 Teil 3**

Begutachtungsdatum: **28.09.2016**

Nächste Begutachtung: **September 2017**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **27.03.2018**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **965-3165-66399**

Köln, den 24.10.2016

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

(B. Hinze, Sachverständiger)

## Anlage zum Zertifikat Nr. 965-3165-66399

(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 2 gem. DIN 66399 Teil 1 - Kapitel 3:**

**DOREG Dortmunder Recycling GmbH  
Sunderweg 98  
44147 Dortmund**

### Vernichtung von Datenträgern

<b>P</b>	Informationsdarstellung in Originalgröße (Papier, Film, Druckformen, ...)
<b>H</b>	Informationsdarstellung auf Festplatten mit magnetischem Datenträger (Festplatten)

### Ergänzende Angaben zu den eingesetzten Vernichtungsmaschinen

<b>Maschine 1:</b>	
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 - Herstellerklärung vom 06.08.2015 liegt vor (gültig bis 31.12.2018)





<b>Maschine 2:</b>	
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 - Herstellerklärung vom 06.08.2015 liegt vor (gültig bis 31.12.2018)

<b>Maschine 3:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Erdwich / Festplattencrasher M450/2-360
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	2064 / 2010 / n.n.
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	manuelle Zufuhr in Aufgabetrichter und Abwurf in Auffangbehälter
Verwirbelung / Verpressen:	entfällt
Probenahme:	aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	H-4: HDD - Probenauswertung O-2: CD + DVD / T-2: Cassetten + Check-karten/ E-3: Sticks + SSD - Betreiberangaben (keine Nennung im Zertifikat für O/T/E)

<b>Maschine 4:</b>	
Hersteller / Maschinen-Typ:	Schleicher & Co.
Serien-Nr. / Baujahr / Durchsatz:	/ ca. 1995 / 0,1 t/h
Zuführungs- / Ablageeinrichtungen:	manuelle Zufuhr in Aufgabetrichter und Abwurf in Auffangbehälter
Verwirbelung / Verpressen:	entfällt
Probenahme:	aus Auffangbehälter
Materialklassen und Angaben zur Sicherheitsstufe:	F-7: Microfiche - Betreiberangabe sowie Betrachtung einer Probe von vernichtetem Material (keine Nennung im Zertifikat für F)