



ENTSORGUNGSTECHNIK
BAVARIA

85247 Schwabhausen
Carl-Zeiss-Str. 4 - 6
Tel.: 08138 66994-0
info@et-bavaria.eu

Prüfbericht Aktenvernichtung nach DIN 66399-22012-10
Würo GmbH 2022

Seite
1 / 7

Prüfbericht

Aktenvernichtungsanlage nach DIN 66399-1/2

Kunde:

Würo Papierverwertung GmbH Co. KG

Standort:

Winterhäuser Str. 108
97084 Würzburg

Prüfung vor Ort:

Herr Geis, Frau Hanke, Herr Weigand

Datum :

07.11.2022



	SOLL	IST
Umweltbedingungen:	Temperatur 10°C bis 40°C relative Luftfeuchte 30 % bis 80 %	Ca. 20°
Prüfmaterial	Papier 80 g/m ² im Format A4 nach DIN ISO 216. Das Prüfmaterial soll trocken und frei von Heft- und Büroklammern und Verunreinigungen sein *1	loses Büropapier, Akten, dünnes Papier, wie z.B. Krankenscheine
Prüfung des Nenndurchsatzes	vom Hersteller genannter Durchsatz ca. 4.500..... Kg /h	gemessener Durchsatz 4.000..... Kg /h

*1 Bei der Prüfung von Maschinen und Einrichtungen, die der Verrichtung von Datenträgern dienen, die oben nicht als Prüfmaterial aufgeführt sind, z.B. Schnellhefter oder Aktenordner, ist bestimmungsgemäßes Prüfmaterial zu verwenden und anzuzeigen.



1 Ziel

Diese Bewertung soll die Übereinstimmung mit der DIN-Norm 66399-2:2012-10 dokumentieren.

2 Definition und Abkürzungen

Begriff	Erläuterung des Begriffes
Vernichtung	< Vernichtung von Datenträgern> Vorgang, bei dem Form oder Zustand von Datenträgern in der Regel durch Zerkleinern, Auflösen, Schmelzen, Erhitzen oder Verbrennen verändert werden
Personenbezogene Daten	Einzelangaben über persönliche oder sachliche Verhältnisse einer bestimmten oder bestimmbaren natürlichen Person
Daten	Formalisierte Darstellung von Fakten, Konzepten oder Befehlen, geeignet für Kommunikation, Interpretation oder Verarbeitung durch Menschen oder automatisierte Abläufe < DIN EN 14968:2006-11>
Information	Daten mit einer Bedeutung <DIN EN ISO 9000:2005-12>
Datenträger	Objekt oder Gegenstand, der Daten enthält Anmerkung: Typische Datenträger sind Papier, elektronische, magnetische und optische Speichermedien



Datenverarbeitung im Auftrag	Erhebung, Verarbeitung und Nutzung von Daten durch beauftragte Dritte Anmerkung: Die Vernichtung von Datenträgern stellt als Verarbeitungsform ebenfalls eine Datenverarbeitung im Auftrag dar.
Datenträgervernichtung	Vorgang, bei dem Form oder Zustand von Datenträgern in der Regel durch Zerkleinern, Auflösen, Schmelzen, Erhitzen oder Verbrennen verändert werden, wodurch die Wiederherstellung von Informationen erschwert oder unmöglich wird
Sicherheitsstufe	<Vernichtung von Datenträgern>, Klassifizierung des Aufwandes zur Wiederherstellung von Informationen
Regelmäßiger Partikel	Der Partikel weist auf Grund des verwendeten Schnittverfahrens eine üblicherweise unveränderbare, meist rechteckige Form, sowie vorgegebene Breite und Länge auf
Einrichtung	Zusammenstellung von in räumlichen und funktionalem Zusammenhang stehenden Maschinen zum Zweck der Datenträgervernichtung
Schutzbedarf	Eigenschaft von Daten und Informationen, welche unter Berücksichtigung der bei einer Verletzung der Grundwerte Vertraulichkeit, Integrität oder Verfügbarkeit zu erwartenden Schäden die Notwendigkeit beschreibt, diese Daten und Informationen von einer Verletzung dieser Grundwerte zu bewahren Anmerkung 1: Der Schutzbereich wird in normal, hoch und sehr hoch unterschieden. Anmerkung 2: Bei der Vernichtung von Datenträgern folgt aus einem höheren Schutzbedarf der enthaltenen Daten eine höhere Schutzklasse
Schutzklasse	Klassifizierung des Schutzbedarfs von Daten
verantwortliche Stelle	<Vernichtung von Datenträgern> jede Person oder Stelle, die Daten für sich selbst erhebt, verarbeitet oder nutzt oder dies durch andere im Auftrag vornehmen lässt
Anfallstelle	Ort, an dem Datenträger aufbewahrt werden, um einer Vernichtung zugeführt zu werden
Auflösen	Überführen des Datenträgers in eine Suspension
Einbruchmeldestelle	Alarmanlage zum Erkennen und Anzeigen der Anwesenheit des Eindringens oder versuchten Eindringens eines Eindringlings in überwachte Objekte
Sicherheitszone	< DIN EN 50131:2010-02> entsprechend der Schutzklasse geschützter Bereich



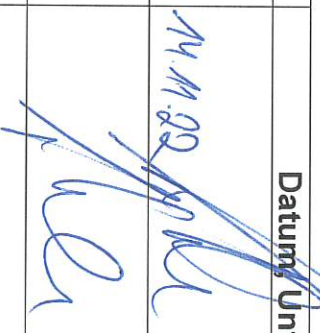
ENTSORGUNGSTECHNIK
BAVARIA

85247 Schwabhausen
Carl-Zeiss-Str.4 - 6
Tel.: 08138 66994-0
info@et-bavaria.eu

Prüfbericht Aktenvernichtung nach DIN 66399 22012-10
Würo GmbH 2022

Seite
5 / 7

3 Liste der Nachweise

	Angaben	Datum, Unterschrift
Ort und Zeit der Prüfung	Würo Papierverwertung GmbH Co. KG, Winterhäuser Str. 108 97084 Würzburg Vecoplan AG, Bad Marienberg 7.11.2022, Christoph Geis	14.11.2022 
Prüfstelle, verantwortlicher Prüfer	Entsorgungstechnik Bavaria GmbH, Angela Hanke Vecoplan AG, Bad Marienberg 7.11.2022, Christoph Geis	
Antragsteller	Würo Papierverwertung GmbH Co. KG, Winterhäuser Str. 108 97084 Würzburg, Herr Bernd Weigand	
Hersteller der Maschine oder Einrichtung	Vecoplan AG, Bad Marienberg, NG Lufttechnik GmbH Presona Ballenpressen GmbH	
Maschinentyp, Serien Nr.	Vecoplan Wertstoffzerkleinerer VAZ 1800 F-T # 18149	
➤ Schnittart	Partikelschnitt	



➤ Siebgröße	Sieb 35 mm			
➤ Dimension des Messers	40 x 40 mm			
➤ Messerart	Schneidkronen			
➤ Zustand des Messers	neu			
Zustand der Maschine	Neu X	Gebraucht	Überholt	
	- Prüfmateral		Akten gemischt	
	- Eingabeweise		lose auf Band , dosiert mittels Dosierbunker	
	- Art der Probenahme		Am Austragsband Shredder entnommen	
Ergebnis der Messung der Einzugsgeschwindigkeit und der max. Anzahl der Datenträger je Durchgang bzw. der Durchsatzmenge; L mit Angabe von:				




ENTSGUNGSTECHNIK
BAVARIA

85247 Schwabhausen
Carl-Zeiss-Str. 4 - 6
Tel.: 08138 66994-0
info@et-bavaria.eu

Prüfbericht Aktenvernichtung nach DIN 66399 22012-10
Würö GmbH 2022

Seite
7 / 7

Art und Ergebnis der Analyse des vernichteten Prüfmaterials	Angabe der erreichten Sicherheitsstufe	
Art: Siebanalyse <u>Ergebnis:</u> Der geprüfte Aktenvernichter ist geeignet zur Datenvernichtung in der Sicherheitsstufe P3. Durch die angeschlossene Verwirbelung und Verpressung kann dadurch die Schutzklasse 3 Stufe P4 erreicht werden.	Siehe Bescheinigung Nr. 11-66399-2022-11-07-P 	
Gültigkeitsdauer des Prüfzeugnisses	2 Jahre, keine technische Veränderung vorausgesetzt	