

# UNSER VERNICHTUNGSPROZESS

1



## KUNDENINVENTAR

Sämtliche Datenträger werden vom Kunden mit unserer App gescannt und anschliessend auf dem Webportal MyKatanaDigital gespeichert

2



## SICHERE LAGERUNG

Die Datenträger werden bis zu ihrer Vernichtung in einem Katana Digital-Container aufbewahrt

3



## ÜBERPRÜFUNG UND ÜBERTRAGUNG

Katana überprüft die Vollständigkeit des Inventars, bevor mit der Übergabe an den LKW fortgefahren wird

4



## KUNDENKONTROLLE

Der Kunde prüft den Inhalt vor der Vernichtung auf Vollständigkeit

5



## VERNICHTUNG VOR ORT

Katana vernichtet alle Arten von vertraulichen Datenträgern vor Ort und mit Videoüberwachung

6



## VERNICHTUNGSNACHWEIS

Aushändigung eines Datenvernichtungszertifikats mit der Liste der vernichteten Datenträger



# DIN 66399 - ISO IEC 21964-STANDARD



## KLASSE 2

Hoher Schutzbedarf für vertrauliche Daten



## KLASSE 1

Normaler Schutzbedarf für interne Daten



## KLASSE 3

Sehr hoher Schutzbedarf für besonders vertrauliche und geheime Daten

### FESTPLATTEN - Magnetische Datenträger, Festplatten, Laptops

H1



Mechanisch  
außer Betrieb

H2



Beschädigt

H3



Deformiert

H4



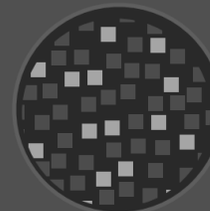
$S \leq 2000\text{mm}^2$

H5



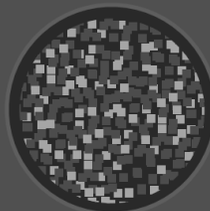
$S \leq 320\text{mm}^2$

H6



$S \leq 10\text{mm}^2$

H7



$S \leq 5\text{mm}^2$

### ELEKTRONISCHE MEDIEN - USB-Sticks, Mobiltelefone, SIM-Karten, Speicherkarten und andere Smartcards

E1



Mechanisch  
außer Betrieb

E2



Zerlegung

E3



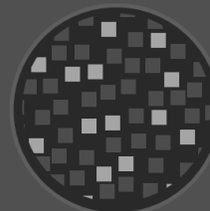
$S \leq 160\text{mm}^2$

E4



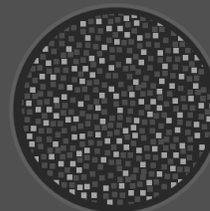
$S \leq 30\text{mm}^2$

E5



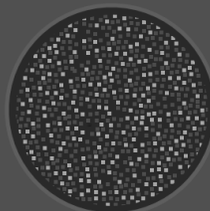
$S \leq 10\text{mm}^2$

E6



$S \leq 1\text{mm}^2$

E7



$S \leq 0.5\text{mm}^2$

### MAGNETISCHE MEDIEN - Disketten, Magnetbänder, Kassetten, ID-Karten

T1



Mechanisch  
außer Betrieb

T2



$S \leq 2000\text{mm}^2$

T3



$S \leq 320\text{mm}^2$

T4



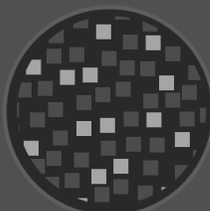
$S \leq 160\text{mm}^2$

T5



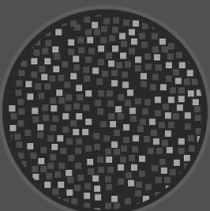
$S \leq 30\text{mm}^2$

T6



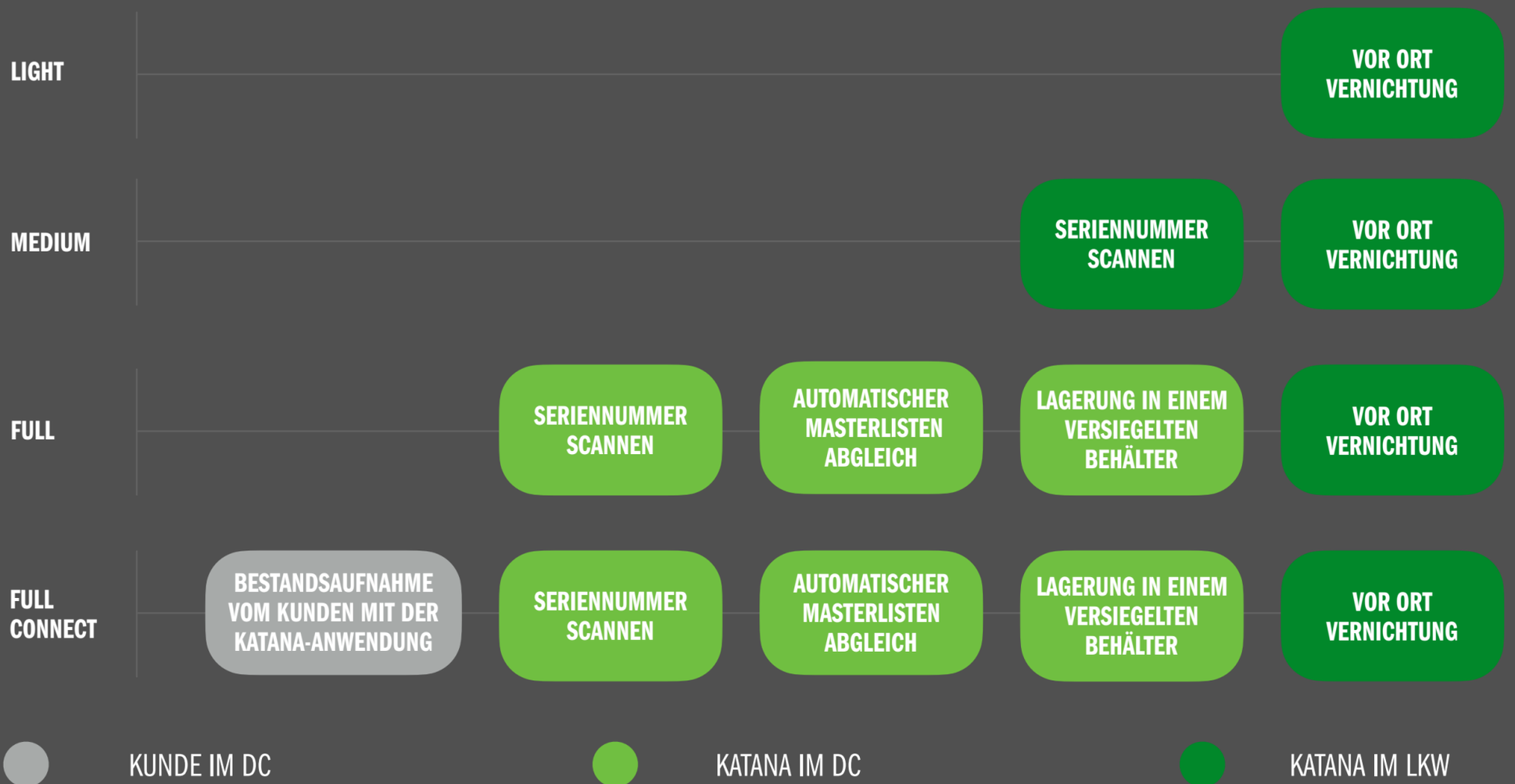
$S \leq 10\text{mm}^2$

T7



$S \leq 2.5\text{mm}^2$

# SERVICELEVELS



# VERNICHTUNGSSTUFEN

## SUFE 1

ZERTIFIZIERT NACH DIN 66399 H-4  
837 MM2



## SUFE 2

ZERTIFIZIERT NACH DIN 66399 H-5  
223.7 MM2



## SUFE 3

ZERTIFIZIERT NACH DIN 66399 H-5  
17.4 MM2



# DIE KATANA DIGITAL-BEHÄLTER



Die Katana-Behälter ersetzen effizient alle anderen Vernichtungssysteme und erlauben Ihnen, Ihre sensiblen Dokumente besser vor unbefugtem Zugriff zu schützen.



## 240L METALL

Breite : 56 cm

Höhe : 130 cm

Tiefe (Luke geschlossen) : 70 cm

Tiefe (Luke offen) : 81 cm

- Diskretion, weniger Platzbedarf, kein Lärm, keine Stromversorgung nötig
- Sichere Schliessung mit KABA-Schloss
- Einfache Handhabung mit Rückholsperre, welche den Zugriff auf ihre Datenträger unmöglich macht
- Identifizierung des Behälters mittels Barcode, welches eine Rückverfolgung der Vernichtungen der einzelnen Behälter erlaubt