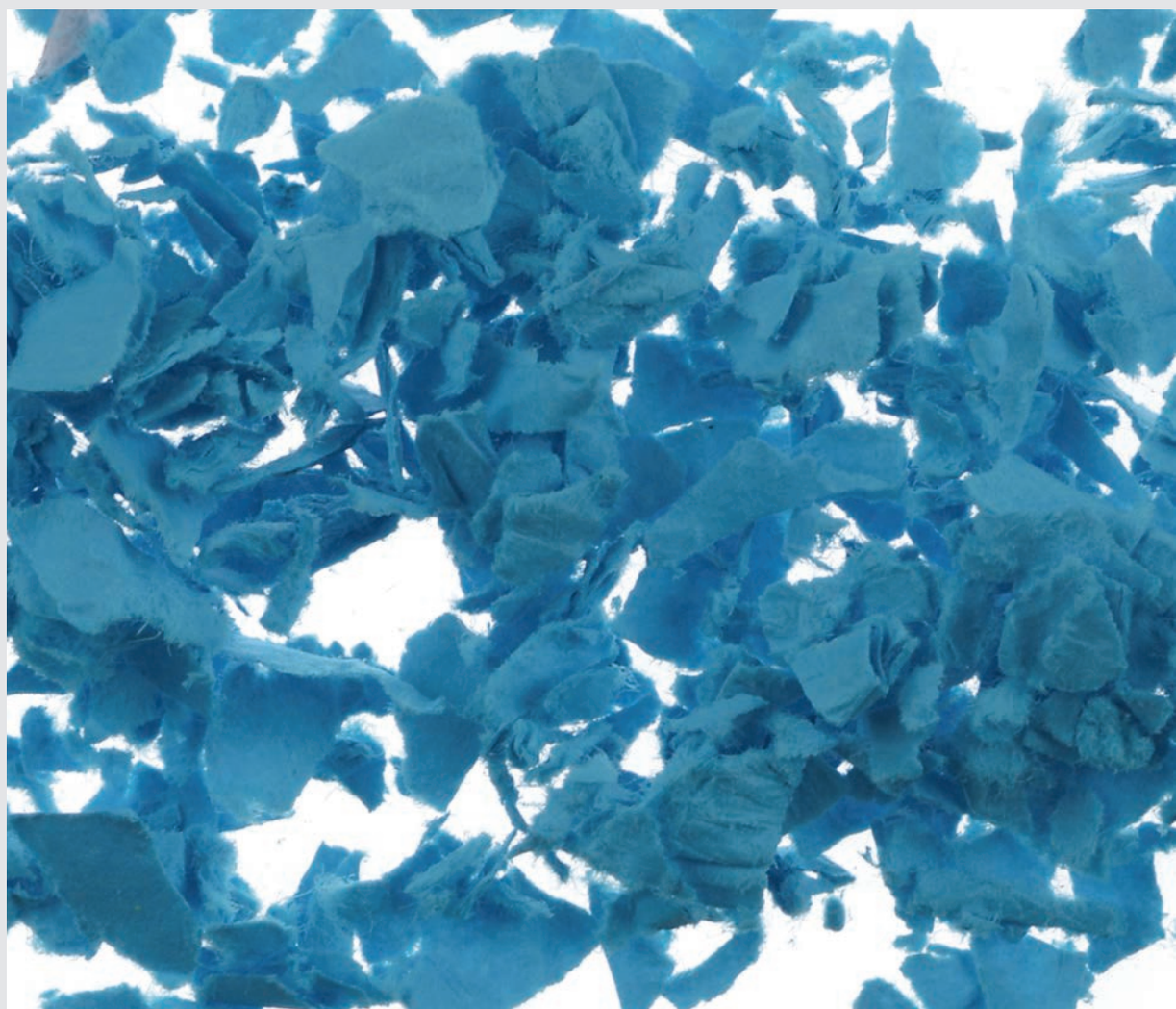


## Entsorgung von Banknoten, Sicherheitsdokumenten und Digitalen Datenträger



Die Hunkeler Systeme Zerkleinerungsanlagen entsprechen der DIN-Norm 66399. Je höher die Sicherheitsstufe von 1-7, desto kleiner sind die Partikel des zerkleinerten Materials.

**Banknoten**

**Druckabfall**

**Sicherheitsdokumente**

**Datenvernichtung**

**Papier**

**Elektronischer Abfall**

**Folien**

**Labels**

**Hologramme**

# Einstufige Vernichtung mit Schredder



**P-1** Partikelgröße max. 2'000 mm<sup>2</sup>



**P-2** Partikelgröße max. 800 mm<sup>2</sup>



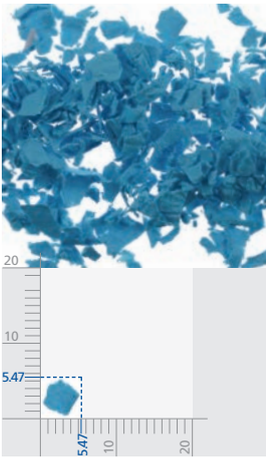
**P-3** Partikelgröße max. 320 mm<sup>2</sup>



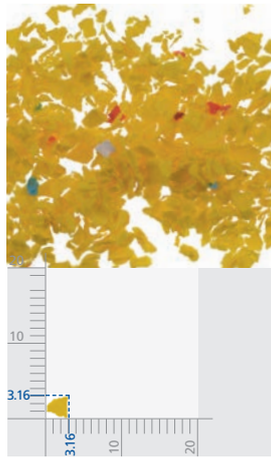
**P-4** Partikelgröße max. 160 mm<sup>2</sup>



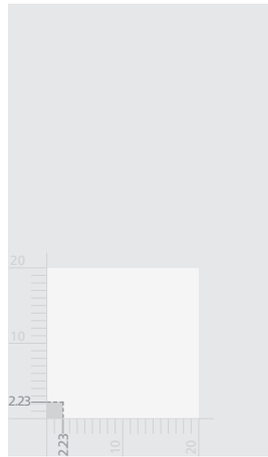
# Zweistufige Vernichtung mit Schredder | Granulator



**P-5** Partikelgröße max. 30 mm<sup>2</sup>



**P-6** Partikelgröße max. 10 mm<sup>2</sup>



**P-7** Partikelgröße max. 5 mm<sup>2</sup>

**E-1**



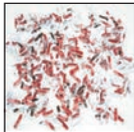
funktionsuntüchtig

**E-2**



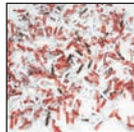
zerteilt

**E-3**



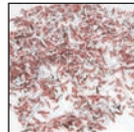
Partikelgröße max. 160 mm<sup>2</sup>

**E-4**



Partikelgröße max. 30 mm<sup>2</sup>

**E-5**



Partikelgröße max. 10 mm<sup>2</sup>

**E-6**



Partikelgröße max. 1 mm<sup>2</sup>

**E-7**



Partikelgröße max. 0,5 mm<sup>2</sup>

# Digital Datenträger Vernichtung

**H-1**



funktionsuntüchtig

**H-2**



beschädigt

**H-3**



verformt

**H-4**



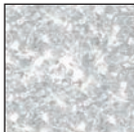
Partikelgröße max. 2'000 mm<sup>2</sup>

**H-5**



Partikelgröße max. 320 mm<sup>2</sup>

**H-6**



Partikelgröße max. 10 mm<sup>2</sup>

**H-7**

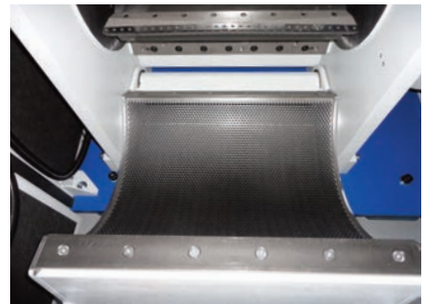
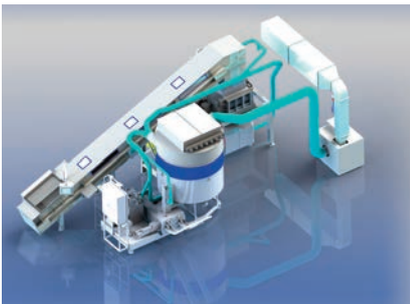


Partikelgröße max. 5 mm<sup>2</sup>



### Schredder

Durch die robuste Bauweise sowie das kräftige und widerstandsfähige Schneidwerk eignen sie sich besonders für den mehrschichtigen Dauerbetrieb. Der Einsatz dieser Maschinen ist überaus vielfältig und geht von Papier, Karton, Kunststoffe bis hin zur Metallverarbeitung.



### Schredder

Durch die robuste Bauweise sowie das kräftige und widerstandsfähige Schneidwerk eignen sie sich besonders für den mehrschichtigen Dauerbetrieb. Der Einsatz dieser Maschinen ist überaus vielfältig und geht von Papier, Karton, Kunststoffe bis hin zur Metallverarbeitung.

### Granulator

Der Hochleistungs-Granulator wird im Bereich Nachzerkleinerung/Granulierung von Papier, Banknoten- und Trägerfolien im Hochsicherheits-Datenschutz eingesetzt. Beste Qualität durch technologische Merkmale, wie die rotierenden Messer mit Wendeschneideplatten und die Langlebigkeit sprechen für diesen Granulator.



### Datenvernichtung Elektronik

Datenvernichter sind die sicherste Lösung vertrauliche, personenbezogene Daten sicher zu schreddern. Sie vernichten Computer, Festplatten, Handys, Kreditkarten, CD's, DVD's, Disketten und USB-Sticks in Streifen oder Partikel.

Hunkeler Systeme AG  
Industriestrasse 2  
4806 Wikon, Schweiz  
Tel. +41 62 745 77 77  
info@hunkelersysteme.com  
www.hunkelersysteme.com

# Hunkeler

## SYSTEME

# BERATUNG & SERVICE

## Ihr kompetenter Ansprechpartner



Pressen  
Zerkleinern  
Absaugen  
Sortieren  
Verdichten  
Wiegen