



Elektrogeräte

Sammelmenge:

Großgeräte: 317 Tonnen (2019, Stadt HN)

Kleingeräte: 303 Tonnen (2019, Stadt HN)

Sammlung:

Großgeräte: Firma Kurz Recycling, Heilbronn

Kleingeräte: Firma ABG, Leingarten

Verwertung:

Großgeräte :

Ausbau von schadstoffhaltigen Bauteilen (Quecksilberschalter, Akkus); Verkauf an Stahlwerke und Gießereien;
Nachsortierung, Zerkleinerung;
Einschmelzen und Herstellung neuer Metallprodukte;
Wiederverwendung der Recyclingmetalle in der metallverarbeitenden Industrie

Kleingeräte:

Manuelle Zerlegung bei der Firma ABG in Leingarten;
Entfernung schadstoffhaltiger Bauteile (Kondensatoren, Akkus, quecksilberhaltige Schalter usw.); Ausbau und Sortierung von Bauteilen (Gehäuse, Kabel, Leiterplatten, Kupferspulen, Steuerungselektronik usw.); Verwertung der separierten Bauteile (v. a. Rückgewinnung von Metallen)

Gut zu wissen:

- Bei batteriebetriebenen Elektrogeräten müssen nicht fest vom Gerät umschlossene Batterien und Akkus vor der Abgabe entnommen und getrennt entsorgt werden.
- Vor der Entsorgung von IT-Geräten (Computer, Smartphone) sollten die persönlichen Daten gelöscht werden.