



Grünabfall

- Sammelmenge:** 6.693 Tonnen (2019, Stadt HN)
- Aufbereitung:** Annahme und Zwischenlagerung bei der Firma AKG in Heilbronn;
Sortierung in „krautige Grünabfälle“ und „holzige Grünabfälle“
und Transport in Behandlungsanlagen
- Verwertung:**
- Krautige Grünabfälle:**
Zerkleinerung und Behandlung in regionalen Kompostierungsanlagen;
Absieben des erzeugten Komposts und Verwendung in der regionalen Landwirtschaft / im Gartenbau
- Holzige Grünabfälle:**
Zerkleinerung und Aufbereitung zu Hackschnitzeln;
thermische Verwertung, z. B. in regionalen Blockheizkraftwerken; Erzeugung von Wärme und Strom

Gut zu wissen:

- Kompost aus Bio- und Grünabfällen eignet sich als natürlicher Dünger und Bodenverbesserer (Zufuhr von Humus, Erhalt der Bodenfruchtbarkeit).
- Der Einsatz von Kompost ist ein wertvoller Beitrag zum Umweltschutz, spart industriell hergestellten Dünger und vermindert den Torfabbau.
- Kleinmengen an Grünabfällen können auch in der Biotonne oder in einem speziellen Grünabfallsack gesammelt werden, der bei allen Bürgerämtern erhältlich ist.