

Pflanzenkohleanlage (Pyreg-Verfahren)*

- Karbonisierung der gesiebten Mittelfraktion bei 500 – 700 °C
- Nutzung der Abwärme zur Holzsnitzeltrocknung
- Verwendung der erzeugten Pflanzenkohle (ca. 300 t/ Jahr) zur Bodenverbesserung, als Beimischung in Kompost und als Zugabe für Substrat aus der Speiseresteanlage



www.abfallwirtschaft-freiburg.de

www.greenindustrypark-freiburg.de

