

Stoffstrommanagementsystem: Energie aus organischen Abfällen u. Reststoffen aus der Landwirtschaft

Fachvorhaben

1

Ziel

Angebot
umwelt-
verträglich
ausbauen



Biomassepotenziale in der Region



Weitere Bioenergie-Potenziale

1. Organische Abfälle
(Straßenbegleitgrün, Marktabfälle, Speisereste, Fette)
2. Reststoffe aus Landschaftspflege, Forst,
Landwirtschaft und Gartenbau
3. Gülle



Projektziele

- Erschließung organischer Abfall- und Reststoffe zur Bioenergienutzung
- Stoffstrommanagement → ökologisch und ökonomisch optimaler Verwertungsmix (Kompostierung, Vergärung, Biomasse-HKW)
- Steigerung der energetischen Verwertung
- Nachhaltigkeit der stofflichen Verwertung
- Erhöhung der regionalen Wertschöpfung
- Kostensenkungen



Maßnahmenkatalog

