

# Projekt

## Projektbezeichnung:

**Biomassepotenzialstudie Hessen:** Erhebung von Grunddaten und Modellen zur Biomassenutzung und zum Biomassepotenzial

## Auftraggeber:

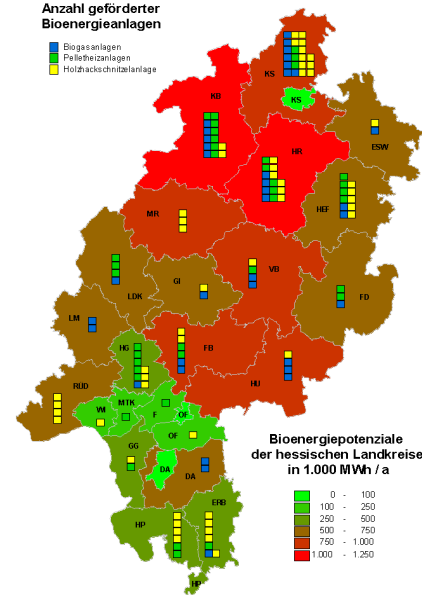
Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz

## Standort:

Hessen

### Anzahl geförderter Bioenergieanlagen

■ Biogasanlagen  
■ Pelletzeinrichtungen  
■ Holzschneitmaschinen



## Zeitraum:

März - Dezember 2003

## Auftragsart:

Forschung und Konzepte

## Projektleitung:

Dipl.-Ing. Thomas Raussen

## Leistungen und Projektbeschreibung:

- Ermittlung der hessischen Biomassepotenziale auf Landkreisebene
- Ermittlung aktueller energetischer und stofflicher Nutzung der Biomasse in Hessen
- Aufzeigen und Kalkulation alternativer Modelle (Szenarien) für die zukünftige Nutzung hessischer Biomasse
- Erstellung von Empfehlungen

## Veröffentlichungen:

**Turk, T.; J. Fischer; T. Raussen und M. Kern:** Grundlagen und Zwischenergebnisse zur Erhebung der hessischen Biomasse. In: Fricke, K.; G. Kosak; R. Wallmann, J. Fischer und H. Vogtmann (2004): EEG und Emissionshandel-Neue Chancen für Biomassenutzung und Abfallwirtschaft. 65. Informationsgespräch des ANS e.V., S. 41-50



Witzenhausen-Institut 2006