

Projekt

Projektbezeichnung:

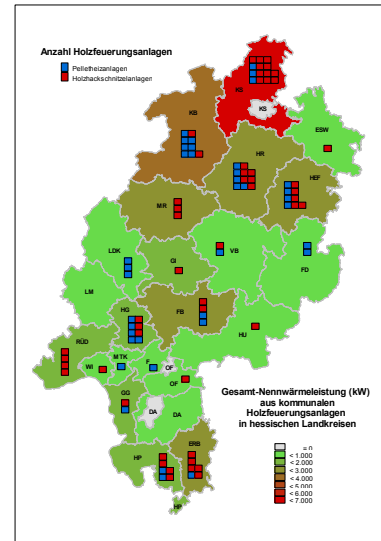
Erhebung von Grunddaten und Modellen zur Biomassenutzung und zum Biomassepotenzial Hessens

Auftraggeber:

Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Standort:

Hessen



Zeitraum:

Mai 2004 – Aug. 2005

Auftragsart:

Wissenschaftliche Studie

Projektleitung:

Dipl. Ing. Thomas Raussen

Leistungen und Projektbeschreibung:

- Erhebung und Abgleich von Grunddaten zur Biomasseproduktion in Hessen
- Vereinheitlichung der Bezugsgrößen
- Bestimmung der Biomassepotenziale auf Ebene der Landkreise, kreisfreien Städte, Regierungsbezirke und des Bundeslandes Hessen
- Erhebung der aktuellen stofflichen und energetischen Nutzung von Biomasse in Hessen
- Aufbereitung der Informationen:
 - Studie als Kurz- und Langfassung
 - Pressekonferenz
 - Aufbau einer Homepage www.biomasse-hessen.de mit Landkreis-spezifischen Daten
 - Informationsveranstaltungen / Workshops auf Ebene der Regierungspräsidien und Landkreise
- Folgeuntersuchung zu Optionen für die Biokraftstoffherstellung in Nordhessen

In Zusammenarbeit mit der IGW Fricke und Turk GmbH

Ausgewählte Veröffentlichungen:

Studie zum download:
www.biomasse-hessen.de/pdf/potenzialstudie-hessen.pdf

Kurzfassung:
www.biomasse-hessen.de/pdf/potenzialstudie-hessen-kurz.pdf

THOMAS TURK, JOACHIM FISCHER, THOMAS RAUSSEN, MICHAEL KERN,
(2004): Grundlagen und Zwischenergebnisse zur Erhebung der hessischen Biomasse. S. 41-51. in: EEG und Emissionshandelsrecht – Neue Chancen für Biomassenutzung und Abfallwirtschaft. 65. Informationsgespräch der ANS e.V.



Witzenhausen-Institut 2006