

# Verkohlung von Restbiomasse aus Forstlicher Nutzung (Studie 2014 - 2015)



## In der Studie sollen Fragen zur Produktion von „Biokohle“ aus schlecht verwertbarem Material forstlicher Standorte geklärt werden

- Technische Machbarkeit? (mit pyrolytischer Verkohlung via Carbo-Mob)
- Welche Standorte oder Gelegenheiten sind geeignet?
- Nutzung der Holzkohle/Biokohle/Pflanzenkohle in der Verbrennung, als Bodenhilfstoff oder in der Tierhygiene?
- Welche Vorteile für die regionale Vermarktung gibt es?
- Wo sind die Nutzungsgrenzen? (z.B. aufgrund der Ökologie oder Konkurrenz)



investition in  
Ihre Zukunft !

Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



Programme co-funded by the  
EUROPEAN UNION

Standortbeispiel mit evtl. geeignetem Material (rechter Haufen)



In der Durchführung der Studie, in der eine mobile Verkohlungsanlage zum Einsatz kommt, suche ich Ansprechpartner zur gemeinsamen Klärung und Diskussion obiger Fragen.



Kontakt: Dr. Carola Holweg  
Nachhaltigkeits-Projekte  
Alte Str. 13, 79249 Merzhausen  
Tel. 0761-4309741  
mail@carola-holweg.de  
www.carola-holweg.de