

Schlussbericht

zum Verbundvorhaben

Thema:

Optimierung der Emissionen von Holzhackschnitzel-Kleinfeuerungsanlagen durch geeignete Brennstoffauswahl und Verbrennungsführung (OptiChip)

Zuwendungsempfänger:

**HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminden/Göttingen, Fakultät Ressourcenmanagement
Fachgebiet Nachhaltige Energie- und Umwelttechnik (NEUTec)**

und

**Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften Hochschule
Braunschweig/Wolfenbüttel, Fakultät Versorgungstechnik**

Autoren:

**Dr. Volker Zelinski¹, Prof. Dr.-Ing. Achim Loewen¹, Torge Schumacher³,
Prof. Dr.-Ing. Benno Lendt³, Michael Kralemann², Dr. Daniel Kuptz⁴,
Robert Mack⁴, Claudia Schön⁴, Dr. Hans Hartmann⁴**

Förderkennzeichen:

22018114 (TV1) und 22008015 (TV2)

Laufzeit:

01.05.2015 bis 30.08.2016

Datum der Veröffentlichung:

März 2017

Weitere Projektpartner:



Domäne
Schladen-
Achim



Niedersachsen • Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe
3N Dienstleistungen GmbH



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages