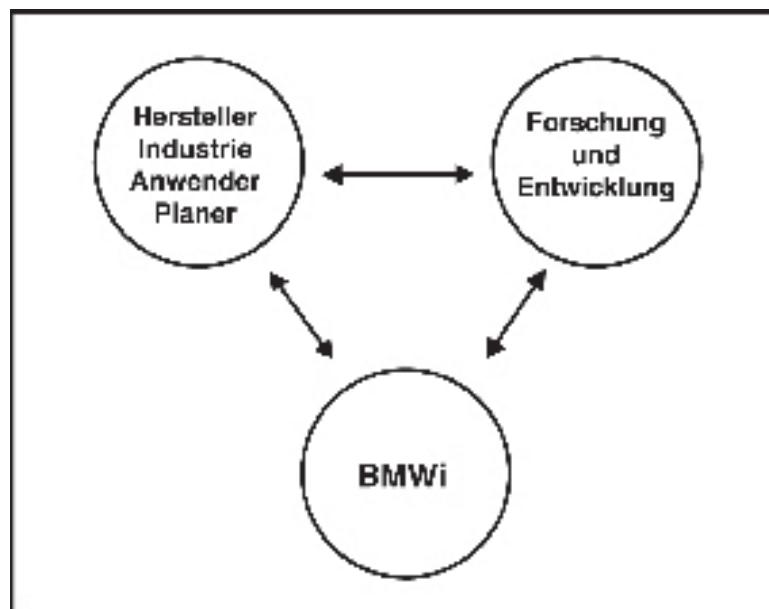


Verbundprojekt Energie Optimiertes Bauen (EnOB)
Thematischer Verbund LowEx

Entwicklung eines Messverfahrens zur Bestimmung des thermischen Beladungsgra- des von PCM-Paraffin-Speichern

Schlussbericht
zum BMWi-Projekt 0327370F



Forschungsbericht

Entwicklung eines Messverfahrens zur Bestimmung des thermischen Beladungsgrades von PCM-Paraffin-Speichern

Abschlussbericht des Verbundprojektes

Veröffentlicht im Rahmen des:

FIA-Projekt – Forschungs-Informations-Austausch
unterstützt durch das
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

im Fachinstitut Gebäude-Klima e.V.
Danziger Straße 20
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 07142/54498
www.fgk.de

Projekt: Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Lehrstuhl Angewandte Physik / Thermophysik, Dr. Andreas Donath
Lehrstuhl Polymermaterialien, Prof. Monika Bauer
Postfach 10344
03013 Cottbus

Autoren: Ulrich R. Fischer
Ulrich Maschke
Jürgen Schneider (Kap. 5)

Veröffentlicht im März 2009, Best.-Nr.: 155

Die Verantwortung für den Inhalt liegt bei den Autoren.