

Nutzung des energetischen Potenzials schwimmender Bauten

FKZ: 03ET1018B

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

II Eingehende Darstellung zum Schlussbericht

bearbeitet von :

Architekturbüro Hülsmann & Thieme:

Architekt Dipl.-Ing. F. Hülsmann
Architekt Dipl.-Ing. C. Thieme

**Fraunhofer-Institut für Solare
Energiesysteme ISE**

Dr. P. Engelmann

GS Baugesellschaft

Dipl.-Ing. S. Giebler M.A.

Hochschule Ansbach

M. Henninger, B.Eng.
Prof. Dr. phil. nat. W. Schlüter
Schneiderer, M.Eng.

Ingenieurbüro F. Batke

Dipl.-Ing.(FH) F. Batke M. Eng.

Metallbau Wilde GmbH

Thomas Wilde, Metallbaumstr.

**BTU Cottbus-Senftenberg
(Koordinierung)**

Dipl.-Ing.(FH)F. Hansel
Prof. Dr.-Ing. habil. P. Häupl
A. Malakhova M. Eng.
Dr.-Ing. P. Strangfeld
Dr.-Ing. W. Schmidt
Dipl.-Ing.(FH)T. Toepel
E. Völker M. Eng.

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor

Brandenburgisch Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Fak.6
FG Bauphysik und Gebäudetechnik

Dr.-Ing. P. Strangfeld; Prof. Dr.sc. techn. H. Stopp

Cottbus, 30. Juni 2016

