



Tiefe Geothermie: Akzeptanz und Kommunikation einer innovativen Technologie

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

© Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit

PROJEKT

Tiefe Geothermie: Akzeptanz und
Kommunikation einer innovativen
Technologie (TIGER) (FKZ 0325413C)

AUFTRAGGEBER

Bundesministerium für Umwelt, Natur-
schutz und Reaktorsicherheit

ZEITRAUM

2012 – 2015

REALISIERUNGsort

Deutschland

PROJEKTvolumen

1.500.000 EUR

LEISTUNGEN

Netzwerkaufbau / Informationsmaterial /
Kommunikationskonzept

BUSINESS UNIT

gec-co Communication

ANSPRECHPARTNER

Sabine Hahn, B.Sc. Geoökologie

+49 821 / 5699 300-23

sabine.hahn@gec-co.de



Projektbeschreibung:

Ziel des vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit geförderten Verbundprojektes TIGER ist es, auf Basis objektiver Daten passgenaue Bausteine für eine erfolgreiche Kommunikation der Tiefen Geothermie zu entwickeln. Dazu werden zunächst akzeptanzfördernde und -hemmende Faktoren der Tiefen Geothermie wissenschaftlich ermittelt. Fünf Praxispartner in der bayerischen Molasse und am Oberrheingraben stehen für die praxisnahe Datenerhebung und Projektumsetzung zur Verfügung.

Diese Erkenntnisse fließen in das zu entwickelnde Kommunikationskonzept ein, das während der Planung, der Umsetzung, des Betriebes und dem Rückbau geothermischer Kraftwerke genutzt werden kann. Das Konzept soll die transparente Kommunikation zwischen Unternehmern, Politik, Institutionen und Öffentlichkeit unterstützen.

Die gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH bringt ihre vielfältigen Erfahrungen aus der Tiefengeothermie in das Projekt ein und ist für alle technischen und kommunikativen Fragen Ansprechpartner.

Insbesondere werden von gec-co in Abstimmung mit den Projektpartnern CBM GmbH und zwei kommunikationswissenschaftlichen Lehrstühlen der RWTH Aachen akzeptanzbezogene Gestaltungsfreiräume ermittelt. Zudem werden Journalisten intensiv über die Möglichkeiten der Tiefen Geothermie informiert, um diese Energieform in der breiten Öffentlichkeit bekannt zu machen.