

Geothermische Vereinigung – Bundesverband Geothermie

EEG-Novelle

Erfahrungen und Änderungsbedarf

EEG und Energie 2.0, Fachgespräch Bundestagsfraktion
Bündnis 90/Die Grünen, 10 Oktober 2007, Jakob-Kaiser-Haus

Harald Uphoff
Hauptstadtbüro



Stand der Dinge und Prognose

- ◆ **Installierte Gesamtleistung**
 - ◆ Strom: 0,23 MW
 - ◆ Wärme: ca. 1000 MW
- ◆ **Investitionen in Neuanlagen(2006):**
580 Mio. €
- ◆ **Branchenziel 2020:**
 - ◆ Strom- und Wärmeleistung: 16 000 MW
 - ◆ 25 000 Beschäftigte



Aktuelle Probleme - Markt

- ❖ Hohe Bohrkosten
 - ❖ Gestiegene Stahlpreise
 - ❖ Hohe Nachfrage nach Bohrsachverstand und –material
- ❖ Deckung/Finanzierung geologischer Risiken
 - ❖ Hohes Risiko bei erster Erkundungsbohrung



Aktuelle Probleme - EEG

- ❖ zu geringe Grundvergütung
- ❖ fehlende Einbeziehung KWK
- ❖ fehlender 5 MW-Schritt zwischen den Vergütungsklassen 10 u. 20 MW



Anforderungen an das EEG

- ◆ KWK-Bonus
- ◆ Grundvergütung auf 20 ct/kWh erhöhen
- ◆ Technologiebonus für Enhanced Geothermal Systems (HDR-Bonus) (6 ct/kWh)
- ◆ Tiefenbonus
- ◆ 15 MW-Klasse



Flankierende Maßnahmen

- ❖ Fonds zur Abdeckung des geologischen Risikos
- ❖ gezielte F+E-Maßnahmen (u.a. Tiefenbohrprogramm)
- ❖ Förderung von Nahwärmenetzen durch MAP/EEWärmeG



Geothermische Vereinigung – Bundesverband Geothermie

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

GtV-BV: Geothermische Vereinigung – Bundesverband Geothermie

Hauptstadtbüro:

Marienstr. 19-20

10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30- 246 321 46

Fax: +49 (0)30- 278 794 - 32

geothermische-vereinigung@t-online.de
www.geothermie.de

Geschäftsstelle:

Gartenstr. 36

49744 Geste

Tel.: +49(0)5907 - 545

Fax: +49(0)5907 - 7379

