

**Garantiert frei  
von Konzernspenden!**

**ödp**  
**Die Öko-Demokraten**

ödp Kompetenzteam Kommunalpolitik · Kammergasse 12 · 85354 Freising

An den Oberbürgermeister der Stadt Freising  
Herrn Dieter Thalhammer

Freising, 9.2.2006

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,  
wir möchten Sie bitten, nachfolgende Anfrage / Antrag an die Fraktionen weiterzuleiten und öffentlich im  
Hauptausschuss zu behandeln.

Anfrage:

Hat die Stadt Freising beim Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,  
Verkehr und Technologie die bergrechtliche Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdwärme und die  
bergrechtliche Genehmigung zur Gewinnung von Erdwärme auf ihrem Gebiet beantragt?

wenn nicht, stellen wir folgenden Antrag:

Die Stadt Freising beantragt beim Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,  
Verkehr und Technologie die bergrechtliche Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdwärme und die  
bergrechtliche Genehmigung zur Gewinnung von Erdwärme auf ihrem Gebiet.

Begründung:

Gemeinden rund um München wie Unterhaching, Grünwald, Germering oder Dürrenhaar  
haben sich um die Nutzung des heißen Tiefenwassers bemüht. Tiefenwasser gehört nicht dem  
Grundstückseigentümer, sondern gilt als bergfreier Bodenschatz. Wer in einem  
Aufsuchungsfeld einen bergfreien Bodenschatz erkunden will, braucht eine bergrechtliche  
Erlaubnis. Wer diesen Bodenschatz gewinnen und nutzen will benötigt eine Bewilligung oder  
das Bergwerkseigentum. Hierbei handelt es sich um Rechtitel, die dem Inhaber das  
ausschließliche Recht zum Aufsuchen und Gewinnen von Erdwärme im jeweiligen Feld  
einräumen.

Die bergrechtliche Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdwärme und die bergrechtliche  
Genehmigung zur Gewinnung von Erdwärme wird vom Bayerischen Staatsministerium für  
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie erteilt. Die Zuteilung erfolgt nach dem  
Windhundverfahren: Wer zuerst kommt, erhält den Zuschlag. So hat sich Unterschleißheim  
die Nutzungsrechte für ein Areal von 51 Quadratkilometern bis weit unter die Garchingener Flur  
gesichert. Für den Bereich der Stadt Freising sind die Werte erfolgversprechend.

Der Geothermie-Atlas des Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,  
Verkehr und Technologie prognostiziert für die Tiefe von

- 750 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 50°C,
- 1000 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 60-65°C,
- 1250 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 65-70°C,
- 1500 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 70-75°C,

Mit freundlichen Grüßen

Christine Knoll

Dr. Bernhard Meier

Ulrich Vogl

ödp Kreisverband Freising  
Am Waldrand 60  
85354 Freising  
<http://Freising.oedp.de>

ödp Fraktion im Stadtrat Freising  
Kammergasse 12  
85354 Freising  
<http://www.inFreising.de>

ödp Fraktion im Kreistag Freising  
Probst-Mayr-Str. 7  
85368 Moosburg  
<http://www.oedp-Freising.de>

ödp Ortsverband Neufahrn  
Konrad-Lorenz-Weg 8  
85375 Neufahrn  
<http://www.oedp-Neufahrn.de>