

Beschluss-Vorlage 2017/0888 zur Sitzung am 07.12.2017
des Werkausschusses

TOP 2

öffentlich

Betreff: Geothermie; Vorstellung der Masterarbeit auf Basis der Germeringer und Puchheimer Seismik-Daten

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

Kosten laut Beschlussvorschlag:

Euro x

Kosten lt. Kostenschätzung

Euro x

Kosten der Gesamtmaßnahme

(nur bei Teilvergaben)

Euro x

Folgekosten

x einmalig

x lfd. jährl.

Euro

Veranschlagt

im Wirtschaftsplan
2017

im Investitionsplan
2017

mit

x Euro

Sachkonto
Bereits vergeben

x

Der zuständige Referent / Die zuständige Referentin
wurde gehört

hat zugestimmt

hat nicht zugestimmt

Sachverhalt:

Durch die Arbeit an einem Germeringer Geothermie-Projekt sind von Seiten der Stadtwerke Kontakte zur Ludwig-Maximilians Universität München, Fakultät für Geowissenschaften entstanden. Daraus hat sich dann schlussendlich die Vergabe einer Masterarbeit über die 2006 angekauften und im Juni 2008 durch zusätzliche eigene seismische Untersuchungen ergänzte seismische Daten ergeben.

Die Masterarbeit des Herrn Vladimir Shipilin hat diese Germeringer und Puchheimer Daten aus den Jahren 2006 und 2008 verwendet und mit den neuesten verfügbaren Methoden bei Frau Professor Dr. Möck am Leibniz-Institut für angewandte Geophysik, Hannover ausgewertet.

Entstanden ist daraus eine Arbeit mit dem Titel:

CONSTRAINED MIGRATION VELOCITY ANALYSIS:
A CASE STUDY IN THE GERMAN MOLASSE BASIN

Herr Shipilin wird in der Sitzung die Ergebnisse seiner Arbeit präsentieren, die sich primär mit dem geologischen Aufbau im Bereich von Germering beschäftigen.

Kein Beschlussvorschlag:

Schmid, Roland

genehmigt OB