

Betreff: „Big Solar“-Machbarkeitsstudie



GRAZ

Gemeinderatsklub

A-8010 Graz-Rathaus

Telefon: (0316) 872-2120

Fax: (0316) 872-2129

email: spoe.klub@graz.at

www.graz.spoe.at

ANFRAGE IM GEMEINDERAT Nr. 1082, 16

Der

Mag.-Abteilung A10

zur Ausarbeitung eines dem Präsidialamt vor-
zulegenden Entwurfes einer Beantwortung

Für den Bürgermeister


ANFRAGE

gemäß § 16 der Geschäftsordnung für den Gemeinderat

von Frau Gemeinderätin Mag. Susanne Brauer

an Herrn Bürgermeister Mag. Siegfried Nagl

in der Sitzung des Gemeinderates

vom 22. September 2016

STADT	
GRAZ	
Eingel. am:	28. 9. 2016
GZ:	16577/2016
OZ:	193
Beilagen	Präs

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!

Jüngst wurde medial kundgetan, dass die Machbarkeitsstudie für die weltgrößte Solar-Thermie-Anlage „Big Solar“ in Graz positiv ausgefallen sei und ein etwaiges Scheitern könne nur noch an Grundeigentümern und Behörden liegen könnte, denn der dänische Investor VKR übernehme die 200 Millionen Euro Investitionskosten, und mit der Energie Steiermark hätte man einen Abnehmer für die Wärme.

Soweit, so gut. Aber bei einer Machbarkeitsstudie für ein weltweites Vorzeigeprojekt ist natürlich auch unabdingbar, die NutzerInnenseite, die KonsumentInnenseite zu betrachten. Soll heißen: Die Machbarkeit auch für die „Bezahler der Wärme bzw. der Investition“, das sind die Grazer Haushalte, gleich von Beginn an mitzudenken. Insbesondere auch dann, wenn - wie genannt - die jetzige Investition in der Höhe von 18 Mio. Euro in das Fernheizwerk in der Puchstraße quasi nur mehr als Ausfallsreserve dienen soll!

Für den Endkunden/die Bezahler/die Grazer Haushalte ist der zukünftige Fernwärmepreis jedenfalls von entscheidender Bedeutung, weil dies die Wohnkosten des wesentlich mitbestimmt.

Namens der sozialdemokratischen Gemeinderatsfraktion stelle ich daher an Sie, sehr geehrter Herr Bürgermeister, die

Anfrage:

Sind Sie bereit, dem Gemeinderat Details betreffend die Machbarkeitsstudie mitzuteilen bzw. nachfolgende Fragestellungen konkret zu beantworten:

- Mit welcher Verzinsung des Investitionskapitals wird in der Machbarkeitsstudie gerechnet?
- Sind Konsumenten Aspekte in der Machbarkeitsstudie mitgedacht; welche und mit welchem Ergebnis?
- Wie hoch sind die Kosten der produzierten KWh?
- Wie hoch wird der Preis einer KWh aus Big Solar für die Haushalte sein?
- Mit welchem Anstieg des Fernwärmepreises ist durch die 200 Mio Investition für die HH ist zu rechnen?

