

Betreff: Stromanschlussgebühren für kleine bzw. gemeinnützige Veranstaltungen



A-8010 Graz-Rathaus
Telefon: (0316) 872-2120
Fax: (0316) 872-2129
email: spoe.klub@stadt.graz.at
www.graz.spoe.at
DVR: 0828157

Graz, 23. April 2024

F R A G E

an Herrn Stadtrat Dr. Günter Riegler

gem. § 16a der Geschäftsordnung für den Gemeinderat, eingebracht namens der sozialdemokratischen Gemeinderatsfraktion von Frau Gemeinderätin Anna Robosch im Rahmen der Fragestunde in der Sitzung des Gemeinderates am 25. April 2024

Sehr geehrter Herr Stadtrat!

Bei der Gemeinderatssitzung vom 6. Juli 2023 wurde unser dringlicher Antrag betreffend günstigeren Zugang zu Strom aus dem Haus Graz statt aus klimaschädlichen Dieselaggregaten angenommen. Nun liegt uns eine Beantwortung dieses Dringlichen Antrags vor, welche darlegt, dass Strom durch Mobilaggregate in Graz nur in Ausnahmefällen genehmigt werde. Allerdings wird bei Durchsicht der online zugänglichen Veranstaltungsgenehmigungen der Stadt Graz klar, dass man zwar angeben muss, ob elektrische Anlagen verwendet werden, jedoch nicht woher der verwendete Strom bezogen wird – ob also die Absicht besteht, Dieselaggregate zu verwenden oder nicht, braucht nicht kundgemacht zu werden.

Die Problemstellung besteht darin, dass bei gemeinnützigen Veranstaltungen jedoch oft Dieselaggregate verwendet werden, da die Kosten allein schon für den Stromanschluss zu hoch sind, bzw. nicht im Verhältnis zu den finanziellen Möglichkeiten der Veranstalter:innen stehen.

Unlängst wurden uns beispielsweise durch den Spendenaufruf der Veranstalter des "Schlagergarten Gloria" wieder bewusst, mit welcher enormen Kostensteigerungen Organisator:innen von gemeinnützigen Veranstaltungen zu kämpfen haben.

Namens der sozialdemokratischen Gemeinderatsfraktion stelle ich an dich, sehr geehrter Herr Stadtrat Dr. Riegler, in deiner Funktion als zuständiger Stadtrat für das Veranstaltungsreferat, folgende

Frage:

Wäre es daher nicht zweckmäßig, bereits im Zuge der konkreten Veranstaltungs-Anmeldung bekanntgeben zu müssen, auf welche Weise Strom für die Veranstaltung bezogen wird?