

AUSZUG AUS DEM PROTOKOLL DES STADTRATES VON OLTEN

vom 7. März 2022

Prot.-Nr. 057

Kleine Anfrage Manuela Höfler (Grüne) und Tobias Oetiker (Olten jetzt!) betr. Teilrevision der Statuten sbo betr. Nachhaltigkeit/Beantwortung

Am 16. Dezember 2021 haben Manuela Höfler (Grüne) und Tobias Oetiker (Olten jetzt!) folgenden Vorstoss eingereicht:

«Der Stadtrat wird gebeten über den Stand der nötigen Abklärungen Auskunft zu geben, damit das Parlament die Revision der sbo Statuten bezüglich Nachhaltigkeit zeitnah in Angriff nehmen kann.

Begründung:

Das Parlament hat die überparteiliche Motion Felix Wettstein und Mitunterzeichnende betr. Teilrevision der Statuten sbo am 23. Mai 2019 für erheblich erklärt. Die Revision der Statuten war am 24. Juni 2021 im Parlament traktandiert, wurde aber vom Stadtrat mit der Begründung zurückgezogen, dass die finanzielle Tragweite der vorliegenden Varianten nicht abgeklärt sei.

Indem das Parlament die Statuten der sbo festlegt, nimmt es seine ordnungsgemässe Oberaufsicht über die sbo wahr. Die zweijährige Frist seit der Einreichung der Motion ist bereits abgelaufen, daher sollte das Parlament baldmöglichst über die Revision beraten können.»

* * *

Stadtrat Benvenuto Savoldelli beantwortet den Vorstoss im Namen des Stadtrates wie folgt:

Nachdem die erforderlichen Abklärungen erfolgt sind und der Stadtrat zwischenzeitlich die Eignerstrategie für die sbo mit Beschluss vom 28. Februar 2022 dahingehend angepasst hat, dass die **sbo** betriebswirtschaftlich, kundenorientiert und nachhaltig geführt werden und sich bei den Dienstleistungen und Beteiligungen an der Klimastrategie 2050 des Bundes und für den eigenen Betrieb an der Klimastrategie 2040 des Stadtrates von Olten ausrichten sollen, beabsichtigt er die Statutenänderung zum Thema Nachhaltigkeit an der Parlamentssitzung vom Mai 2022 zur Genehmigung zu unterbreiten.

Mitteilung an:
Gemeindeparlament
Parlamentsakten
Direktion Finanzen und Dienste, Urs Tanner
Stadtkanzlei, Andrea von Känel Briner

Stadtkanzlei Olten
Der Stadtschreiber:

