

Stadt Reutlingen 01 Zentrale Steuerungsunterstützung Gz.: Bm	22/006/012.1	26.04.2022
Beratungsfolge	Datum	Behandlungszweck/-art
FiWA	12.05.2022	Kenntnisnahme öffentlich

Mitteilungsvorlage

Bericht über die Geschäftstätigkeit und Aufgabenstellung interkommunaler Unternehmen mit Minderheitsbeteiligung der Stadt
- Anfrage der Fraktion Die Grünen und Unabhängigen vom 07.03.2022

Bezugsdrucksache

22/006/012

Sachverhalt

Von den in der Anfrage genannten Unternehmen handelt es sich bei der UNIPRO Gewerbepark GmbH & Co. KG (UNIPRO KG), der BioRegio STERN Management GmbH (BioRegio GmbH) und der Standortagentur Tübingen-Reutlingen-Zollernalb GmbH (Standortagentur GmbH) um Beteiligungsunternehmen, deren Betätigung im Bereich der kommunalen Wirtschaftsförderung liegt und deren Geschäftsanteile sich überwiegend in öffentlicher Hand befinden.

Die Tätigkeit der SBG Sportstätten-Betriebs-Gesellschaft Reutlingen mbH (SBG GmbH) hingegen beschränkt sich allein auf den Betrieb der Reutlinger Sportstätten. Diese ist insbesondere Ansprechpartnerin für die Reutlinger Sportvereine und sorgt für den reibungslosen Ablauf bei der Vermietung der städtischen Sportstätten. Weitere Kommunen sind an der SBG GmbH nicht beteiligt. Bei der ekz.bibliotheksservice GmbH (ekz GmbH) handelt es sich für die Stadt Reutlingen um die Gesellschaft mit der geringsten Beteiligungsquote. Die Stadt Reutlingen hält gerade mal 1,2 % der Geschäftsanteile, die öffentliche Hand insgesamt 18,3 %, entsprechend gering ist der Einfluss auf die Ziele der Gesellschaft.

Die Verwaltung schlägt vor, dem Wunsch des Antragstellers in der Weise nachzukommen, dass die Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaften (UNIPRO KG, BioRegio GmbH, Standortagentur GmbH) zu einem informellen Austausch mit dem Finanz- und Wirtschaftsausschuss eingeladen werden und Herr Erster Bürgermeister Hahn als Geschäftsführer der SBG GmbH sowie als Vertreter der Stadt Reutlingen in der Gesellschafterversammlung der ekz GmbH über die SBG GmbH und ekz GmbH berichtet.

gez.
Alexander Dyjas