

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus



FDP BAYERNPARTEI Stadtratsfraktion

28.04.2022

Antrag zur dringlichen Behandlung im IT-Ausschuss am 11.05.2022

Transparenz bei der LHM-S schaffen – Jahresabschluss 2021 unverzüglich nach der Aufstellung veröffentlichen!

Gem. § 325 Abs. 1 HGB haben Kapitalgesellschaften wie die LHM-S GmbH den Jahresabschluss und weitere Unterlagen im Bundesanzeiger zu veröffentlichen. Hierzu haben die Gesellschaften ein Jahr Zeit. Es ist nicht verboten, diese Frist zu unterschreiten und den Abschluss früher zu veröffentlichen.

Der bislang (Stand 27.4.2022) letzte veröffentlichte Jahresabschluss der LHM-S ist der Abschluss zum 31.12.2020. Dieser wurde am 16.12.2021 – also kurz vor Ablauf der Jahresfrist - veröffentlicht.

In letzter Zeit war die LHM-S häufig Gegenstand politischer Diskussionen. Da es sich um eine Gesellschaft in öffentlicher Hand handelt, wäre es für die Kontrollfunktion des Stadtrats wünschenswert, wenn der Jahresabschluss unverzüglich nach seiner Feststellung veröffentlicht werden würde. Dann kann sich der Stadtrat zeitnah ein Bild von der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der Gesellschaft machen und somit seinen Aufgaben in der Beurteilung der Arbeit der LHM-S nachkommen.

Zur Klarstellung: Es handelt sich in keinem Fall um geheime Daten, da die Veröffentlichung ohnehin erfolgen muss. Es geht nur um die rasche und unverzügliche (und damit gegenüber dem vergangenen Jahr erheblich beschleunigte) Offenlegung.

Wir beantragen daher Folgendes:

1. Der Jahresabschluss der LHM-S GmbH zum 31.12.2021 wird unverzüglich nach seiner Feststellung im Bundesanzeiger veröffentlicht. Die gesetzliche Frist von 12 Monaten wird nicht ausgeschöpft.
2. Sollte der Jahresabschluss – wie im Vorjahr - erst zum Jahresende 2022 im Bundesanzeiger veröffentlicht werden, wird er bereits vorab unmittelbar nach seiner Feststellung dem Stadtrat zur Verfügung gestellt.

Stadträte: **Prof. Dr. Jörg Hoffmann** (Fraktionsvorsitzender)
Gabriele Neff (stellv. Fraktionsvorsitzende)
Fritz Roth
Richard Progl