

SPD Stadtratsfraktion

Änderungsantrag zur Beschlussvorlage 0413-StR/2020

TOP 12: EWT Gesellschaftereinlage 2021

Der Stadtrat der Stadt Eisenach beschließt:

(...)

(neu)

3. Die Oberbürgermeisterin wird beauftragt, dem Stadtrat spätestens bis Ende Juni 2021 ein Zukunftskonzept für die EWT vorzulegen, das konkrete Aussagen zur zukünftigen strategischen Ausrichtung sowie zur Erschließung zusätzlicher Finanzierungsquellen außerhalb des städtischen Haushaltes enthält, um perspektivisch eine angemessene Personal- und Finanzausstattung der EWT zu gewährleisten.

Begründung:

Zum wiederholten Male wird im Wege des Vorabschlusses für die Gesellschaftereinlage im Folgejahr deutlich, dass die EWT in der vorhandenen Struktur und mit den begrenzt möglichen Zuschüssen aus dem städtischen Haushalt kein Tourismus-Marketing im notwendigen Umfang betreiben kann. Dies wurde durch die öffentlich geäußerte Kritik seitens des Eisenacher Verkehrsvereins noch einmal unterstrichen.

Die Fusion mit dem Wartburgkreis bietet eine Gelegenheit, um die Strukturen des Tourismus-Marketings in der Region noch einmal grundhaft in den Blick zu nehmen und neu zu justieren. Insoweit sollte das zu beauftragende Zukunftskonzept genau diese strukturellen Fragen wie auch die Zielstellung in den Blick nehmen, wie ein regionales Tourismus-Marketing in der Wartburgregion aus „einem Guss“ etabliert und auf diesem Wege zusätzliche Finanzierungsquellen für die EWT außerhalb des städtischen Haushaltes im Sinne einer „Win-Win-Situation“ erschlossen werden können.

Einen aussichtsreichen Ansatzpunkt böte bspw. eine kommunale Arbeitsgemeinschaft für Tourismus-Marketing in der Wartburgregion, die auf die Dienstleistungen der EWT zurückgreift und eine entsprechende Kostenerstattung vornimmt. Alternativ könnte bspw. der Wartburgkreis als zusätzlicher Gesellschafter mit einer entsprechenden Einlage und einem jährlichen Zuschuss aus dem Kreishaushalt die Liquidität der EWT erheblich verbessern.

Für die SPD Stadtratsfraktion

Michael Klostermann

Fraktionsvorsitzender