

Sachstandsbericht

- öffentlich -

Drucksache: SB-17/2018

Fachbereich: Städtische Gremien / Organisation

Beratungsfolge	Termin
Stadtverordnetenversammlung	15.02.2018

Antrag der SPD-Fraktion vom 10.02.2017 - betr. Wohnmobilstellplatz

a) Erläuterung:

Der Antrag der SPD-Fraktion wurde in der Stadtverordnetensitzung am 3. März 2017 beraten.

Der Beschluss lautete:

Der Magistrat wird beauftragt, einen neuen Standort für einen Wohnmobilstellplatz in Homberg zu prüfen. In Frage kommt der Parkplatz am Reithausplatz, am Gelände des alten Krankenhauses, das Gelände oberhalb des Bauhofes oder am Schwimmbad. Die am jetzigen Standort vorhandenen Ver- und Entsorgungseinrichtungen sollten zum neuen Standort verlagert werden. Es sollen mindestens Stellplätze für 20 Wohnmobile möglich sein. Auf Grundlage einer Kostenschätzung ist die Art des Betriebes (privat oder öffentlich), zu prüfen. Gleichzeitig wird gebeten über den Antrag in der nächsten Stadtverordnetensitzung abstimmen zu lassen.

Der derzeitige Sachstand ist:

Die Verwaltung hat in einem ersten Schritt die Verfügbarkeit der im Antrag genannten Grundstücksflächen eruiert. Ein privater Investor hat durch ein Planungsbüro prüfen lassen, ob am Standort Erleborn unterhalb des bestehenden Parkplatzes, der sich stadtauswärts in der Verlängerung des Erlebrunnenweges befindet, ein solcher Stellplatz angelegt werden kann. Dies ist – ohne öffentliche Zuschüsse – wirtschaftlich jedoch nicht darstellbar.

Deshalb erscheinen – sofern der Standort Erleborn weiter verfolgt werden soll – zwei Varianten denkbar: Entweder die Stadt selbst realisiert den – privatwirtschaftlich nicht umsetzbaren – Stellplatz oder es wird der bisherige o. g. Parkplatz in der Verlängerung des Erlebrunnenweges zum Wohnmobilstellplatz umfunktioniert, wodurch an anderer Stelle Ersatzparkplätze herzustellen wären.

Vor diesem Hintergrund könnte es sinnvoll sein, dass sich der Ausschuss für Stadtmarketing und Kultur der Gesamthematik erneut zuwendet.

Anlage(n):

1. Antrag SPD-Fraktion - Wohnmobilstellplatz