

**Die Stadtverordnetenversammlung
der Stadt Hattersheim am Main
XI. Wahlperiode**

Drucksache Nr. 526

**Anfrage
der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
betreffend Wirtschaftsstandort-Broschüre
Bewerben der Potentialfläche Kastengrund**

Begründung:

Mit Drucksache 516/XI wurden die Stadtverordneten zur Stadtverordnetenversammlung am 13. Dez 2018 über Tätigkeiten des Wirtschaftsförderungsrats informiert. So auch über die Wirtschaftsstandort-Broschüre mit der seit Anfang Okt. 2018 u. a. auch auf der Immobilienmesse EXPO REAL für Gewerbeflächen im Gemarkungsbereich d.h. für die Stadt Hattersheim als Wirtschaftsstandort geworben wird. In der Broschüre wird auch das Gelände Kastengrund als Potentialfläche aufgeführt.

Noch im August 2017 war unter Drucksache 268/XI unser Antrag abgelehnt worden eine "Arbeitsgruppe" einzurichten in dem Vertreter der Stadtverordnetenversammlung den Verfahrensablauf vorbereiten und die inhaltlichen Merkmale für die zukünftige Weiterentwicklung des Gebietes Kastengrund zu begleiten. Da es sich bei dem Gebiet um ein ganz wichtiges Entwicklungspotenzial der Stadt handelt, welches mit besonderem Bedacht zu behandeln ist, sollten die gewählten Vertreter bereits frühzeitig ein geeignetes Verfahren zur Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger erarbeiten und begleiten.

Begründet wurde die Antragsablehnung der derzeitigen Stadtregierung u.a. damit, dass es dafür weder einen Handlungsbedarf gebe und die Fläche dem Main-Taunus-Kreis gehöre.

Wir fragen den Magistrat:

- Aufgrund welcher Erkenntnisse und Abstimmungen wird nun aber der Kastengrund öffentlich und aufwändig als gewerbliche Potentialfläche beworben?
- Welche Gremienbeschlüsse wurden seit Aug. 2017 gefasst, die eine solche Bewerbung rechtfertigen?
- Wann ist beabsichtigt, dass die Stadtverordnetenversammlung oder mindestens Vertreter der Stadtverordnetenversammlung und die Bürgerinnen und Bürger in ein geeignetes Entwicklungsverfahren mit einzubinden?

Hattersheim, 21. Januar 2019

Winfried Pohl
für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen