

<b>Fraktionsantrag</b>	Vorlagen-Nr.: <b>VO/7235/2020</b>
	Status: öffentlich
	Datum: 28.01.2020
Antragstellende Fraktion/en: Marburger Linke	

Beratungsfolge:		
<b>Gremium</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Sitzung ist</b>
Stadtverordnetenversammlung	Entscheidung	Öffentlich
Magistrat	Stellungnahme	Nichtöffentlich
Bau- und Planungsausschuss, Liegenschaften	Vorberatung	Öffentlich
Stadtverordnetenversammlung	Entscheidung	Öffentlich

**Antrag der Fraktion Marburger Linke betr.: Kein Umbau des "Hof Mengel" in Dagobertshausen zu einem Hotel- und Konferenzkomplex**

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung schließt sich dem Votum des Ortsbeirats und der Stadtteilinitiative in Dagobertshausen gegen den geplanten Umbau des „Hof Mengel“ in der Ortsmitte des Stadtteils zu einem großen Hotel-, Restaurant- und Konferenzkomplex an.

Die Bauaufsicht wird gebeten, den eingereichten Bauantrag nicht weiter zu verfolgen und keine Genehmigung für den Umbau zu erteilen.

Begründung:

Ende Oktober 2019 wurde durch den Bauherrn Andreas Pohl ein Bauantrag zum Umbau des „Hof Mengel“ im Ortskern des Stadtteils Dagobertshausen gestellt. Sowohl der Ortsbeirat als auch die „Stadtteilinitiative Leben und Wohnen in Dagobertshausen“ lehnen dieses Projekt ab. Sie befürchten eine weitere Zerstörung des dörflichen Charakters ihres Stadtteils, weitere Verkehrs- und Lärmbelästigungen sowie einen weiteren Schritt zur Entwicklung in ein für diesen ländlichen Raum überdimensioniertes Event- und Veranstaltungszentrum.

Mitte Dezember 2019 hat die Stadtteilinitiative daher über ihren Rechtsanwalt vorsorglich Globalwiderspruch gegen sämtliche Genehmigungen zum Hofgutkomplex und den Umbau des ehemaligen Hof Mengel eingelegt.

Das Stadtparlament muss zu dieser Entwicklung dringlich Stellung nehmen, da ansonsten die Entscheidung auf dem Verwaltungsweg über die Bauaufsicht erfolgt.

**Renate Bastian**  
**Henning Köster-Sollwedel**  
**Inge Sturm**

**Tanja Bauder-Wöhr**  
**Miguel Sanchez-Arvelo**  
**Stefanie Wittich**

**Roland Böhm**  
**Jan Schalauske**

