



Presseerklärung

14/2021

18. August 2021

Einwohnerantrag fordert Bürgerversammlung und Ökogutachten zu Parkhaus-Plänen

Der Bau- und Planungsausschuss wird am 24. August erneut über den Standort und die Gestaltung einer Parkpalette an der Pestalozzistraße beraten. Die Verwaltung hat einen überarbeiteten Vorschlag zur Errichtung eines Parkhauses mit 240 Stellplätzen angekündigt. Bei der letzten Sitzung vor der Sommerpause wurde nach massivem öffentlichem Protest die vorgesehene Entscheidung vertagt und die Verwaltung von der Mehrheit von CDU und Grünen mit Prüfaufträgen in die Sommerpause geschickt.

Inzwischen liegt der Bürgermeisterin auch ein Antrag von 134 Bürgerinnen und Bürgern vor, die vor einer Entscheidung die Durchführung einer Einwohnerversammlung und die Erstellung eines Ökogutachtens zum Parkhaus verlangen. „Über eine so weitreichende Maßnahme, die erhebliche Auswirkungen für die Einwohnerinnen und Einwohner hat, darf nicht über deren Köpfe hinweg entschieden werden,“ heißt es in der Begründung. Zudem gelte es die ökologischen Auswirkungen der Maßnahme, insbesondere durch den Verlust von Bäumen und durch die Stoff- und Energieströme zu bewerten.

Initiiert wurde der Einwohnerantrag vor einigen Tagen von Kaarster for Future. Deren Sprecher kritisiert, dass das umstrittene Vorhaben nicht aufgegeben werde. „Niemand braucht ein Parkhaus. Es gibt genügend Parkfläche am Rand der Innenstadt. Auch die neuen Pläne ändern nichts daran, dass der verkehrliche und ökologische Nutzen dieser Maßnahme nicht erkennbar ist. Die Stadt sollte die Gelder lieber für den Ausbau von Radwegen nutzen als für ein überflüssiges Parkhaus,“ fordert Werner Kindsmüller. Die Unterzeichner des Antrages hoffen, dass die Mehrheit von CDU und Grünen, die das Projekt betreiben, eine Entscheidung vom Verlauf der Einwohnerversammlung und dem Ergebnis des Ökologischen Gutachten abhängig machen.

Presserechtlich verantwortlich:

Werner Kindsmüller

info@kaarster-for-future.de; Mobil +49 151 2880 4294; www.kaarster-for-future.de