

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: 2019/300

Datum der Freigabe: 22.11.2019

Amt:	Bauamt/Bauverwaltung	Datum:	22.11.2019
Bearb.:	Annette Kießig	Wiedervorl.:	
Berichterst.:	Annette Kießig		

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Bauausschuss	09.12.2019	öffentlich

Abzeichnungslauf

Betreff

Freiräumen der Sondernutzungsflächen Am Hafen nach Ende der Sommersaison

Sach- und Rechtslage:

An die Stadt Kappeln sind Anfragen von Gaststättenbetreiber herangetragen worden, die Am Hafen Außengastronomie betreiben. Diese Anfragen beziehen sich auf den geforderten Abbau der Markisen nach Beendigung der Sommersaison, da dann das Parken auf den ausgewiesenen Plätzen wieder ermöglicht werden soll. Aufgrund der, statisch geforderten, immer stabiler werdenden Stützen, ist der Abbau sehr aufwendig und kostenintensiv. Dieser Auf- und Abbau ist auch nicht mehr in Eigenleistung durchführbar.

Eine Gestaltungssatzung für den Hafengebiet gibt es nicht. Das Parken hat im vergangenen Winterhalbjahr, zumindest im Bereich der Fährschänke, auch zwischen den Markisenstützen funktioniert. Der Hafen ist gut ausgeleuchtet, so dass die Stützen von den Kraftfahrern erkannt werden können.

Bisher wurde ein Bescheid aus dem Sachgebiet Tiefbau erteilt, der jedoch nur darauf verweist, dass bei Abbau der Stützen der alte Straßenzustand wieder herzustellen ist. Durch einen Grundsatzbeschluss wird die Verwaltung jedoch in die Lage versetzt, diesen Beschluss dann bei Antragstellung entsprechend umzusetzen.

Finanzielle Auswirkungen:

JA NEIN

Umweltauswirkungen:

JA NEIN

Beschlussvorschlag:

Der Bauausschuss beschließt, dass die Stützen für Markisen nach Beendigung der Sommersaison stehen bleiben können. Das gilt nicht für alle übrigen Elemente, wie z. B. Sonnenschirme, Tische, Stühle, Blumenkübel und Strandkörbe im Parkbereich. Sollten besondere Ereignisse oder Veranstaltungen der Stadt Kappeln die Entfernung der Markisenkonstruktion bzw. – ständer erforderlich machen, sind diese auf Kosten der Eigentümer innerhalb einer geforderten Frist zu entfernen.