

Vorlage Nr. IV/10/2020 für den Magistrat

Dezernat IV Kulturamt Frau Rose, Tel. 2934 Bremerhaven, 28.01.2020

Anzahl Anlagen: 1

Beantwortung der Anfrage in der Fragestunde - Nr. StVV - FS 1/2020 (§ 39 GOStVV) - Entsorgung von belasteten Bauteilen der "Seute Deern" (LINKE) vom 22.01.2020

A Problem

Die Fraktion DIE LINKE hat die Anfrage zur Fragestunde nach § 39 GOStVV Nr. StVV – FS 1/2020 – Entsorgung von belasteten Bauteilen der "Seute Deern" eingebracht, auf die der Magistrat zu reagieren hat.

B Lösung

Es wird empfohlen, die als Entwurf beigefügte Mitteilung an die Stadtverordnetenversammlung zu beschließen.

C Alternativen

Keine.

D Auswirkungen des Beschlussvorschlages

Finanzielle Auswirkungen sind mit der Beantwortung der Anfrage nicht verbunden. Für eine Gleichstellungsrelevanz gibt es keine Anhaltspunkte. Belange von Menschen mit Behinderungen, besondere Belange des Sports, Belange ausländischer Mitbürger und Mitbürgerinnen sowie die besondere örtliche Betroffenheit eines Stadtteile sind im Rahmen der Beschlussfassung nicht relevant. Klimaschutzrechtliche Auswirkungen sind bei der noch durchzuführenden Prüfung zu beachten.

E Beteiligung/Abstimmung

Das Deutsche Schifffahrtsmuseum – Leibniz-Institut für Maritime Geschichte, die Freie Hansestadt Bremen und die für die Wissenschaftsplanung und Forschungsförderung zuständigen Senatorin für Wissenschaft und Häfen, sowie der mit dem Rückbau beauftragten bremenports GmbH & Co. KG wurden beteiligt.

F Öffentlichkeitsarbeit/Veröffentlichung nach dem BremIFG

Für eine Veröffentlichung geeignet. Die Veröffentlichung erfolgt gemäß den Vorschriften des BremIFG über den Pressedienst des Magistrats.

G Beschlussvorschlag

Der Magistrat beschließt die im Entwurf eingebrachte Mitteilung als Antwort auf die Anfrage in der Fragestunde Nr. 1/2020 nach dem § 39 GOStVV der Fraktion DIE LINKE zum Thema "Entsorgung von belasteten Bauteilen der "Seute Deern" und spricht sich für die Weiterleitung an die Stadtverordnetenversammlung aus.

Frost Stadtrat

Mitteilung zur Beantwortung der AF zur FS