

Tiefbau Datum 20.04.2022

Beschluss-Vorlage 2022/0172 zur Sitzung am 05.05.2022 des PLANUNGS- UND BAUAUSSCHUSSES

TOP 5		öffentlich		
•	ung der Sicker- und Ab ibe der Leistungen	setzschächte im Stad	dtgebiet	
Finanzielle Auswirkungen?		Ja	Nein	
Kosten laut Beschlussvorschlag: Euro Kosten lt. Kostenschätzung Euro 200.000,-€		Kosten der Gesamtmaßn (nur bei Teilvergaben) Euro	ahme	<u>Folgekosten</u> einmalig Ifd. jährl. Euro
Veranschlagt im Ergebnis-HH 2022	im Investitions-HH 2022	mit Euro	Produktkonto Haushaltsansatz Bereits vergeben	5.4.1.1.2/522100
Der zuständige Referent / Die zuständige Referentin wurde gehört		hat zugestimmt	hat nicht z	rugestimmt

Sachverhalt:

Die Stadt Germering hat ca. 4000 Sicker- und Absetzschächte in den Straßen, um das anfallende Regenwasser an Ort und Stelle versickern zu lassen.

In den letzten Jahren häufen sich die Starkregenereignisse, was vermehrt zum Überstauen der Sickerund Absetzschächte führte, wodurch teure Sofortmaßnahmen ausgelöst werden. Das SG Tiefbau will hier entgegenwirken und hat ein mehrjähriges Programm aufgestellt, um sämtliche Schächte zu reinigen. Zudem wird der Zustand der Schächte ermittelt um dann hieraus ein ggf. notwendiges Sanierungsund Instandhaltungsprogramm abzuleiten.

Das Pilotprogramm in 2022 dient dazu, zu ermitteln, wie hoch der zu erwartende Reinigungsaufwand künftig ist.

Im Haushalt 2022 wurden entsprechende Mittel vorgesehen.

Vom SG Tiefbau wurden 8 bekannte zuverlässige Unternehmen angefragt. Die Submission ist am 05.05.2022 um 10 Uhr.

Die Ausschreibung wird sofort im Anschluss an die Submission ausgewertet

Die Auswertung des Submissionsergebnisses sowie der preisgünstigste Bieter werden in der Sitzung vom SG Tiefbau dargelegt und ein konkreter Beschlussvorschlag formuliert.

2022/0172 Seite 1 von 2

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt dem preisgünstigsten Bieter, die Firma aus oben genannter Ausschreibung mit der Reinigung und Zustandserfassung der ausgewählten Sicker- und Absetzschächte zu beauftragen.

Duwe Holger

genehmigt OB

2022/0172 Seite 2 von 2