

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: BV/0498/2017

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Bauausschuss	23.11.2017	Entscheidung

Sicherheitstechnische Ausrüstung Abwassersonderbauwerke (Nr. 276)

Beschlussentwurf:

Der Bauausschuss beauftragt die Verwaltung die Anschaffung der beiden Personenhebekräne inklusive der dazugehörigen Befestigungs- bzw. Lagerungshülsen gemäß der aktuellen Vergabeordnung auszuschreiben.

Finanzielle Auswirkungen des Beschlusses:

<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> noch nicht zu übersehen
Kosten € 35.000 brutto	Produkt 01.11.03.01.02	Haushaltsjahr 2017
Vorgesehen im	<input checked="" type="checkbox"/> Ergebnisplan	<input type="checkbox"/> Finanzplan
Haushaltsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> stehen zur Verfügung	<input type="checkbox"/> stehen nicht zur Verfügung

Erläuterung:

Gemäß den aktuellen Bestimmungen der Arbeits- und Unfallschutzes (u.a. die DGUV Regel 112-198) sind die Beschäftigten beim Einsteigen in Schächte ab einer Absturzhöhe von 1,0 m ständig z. B. mit einem sog. Dreibein oder einem Höhensicherungsgerät mit integrierter Rettungshubeinrichtung und Auffanggurt am Seil zu sichern.

Aufgrund beengter Platzverhältnisse besteht an vielen Einstiegsöffnungen bei den Sonderbauwerken keine Möglichkeit, einen sog. Dreibein aufzustellen bzw. mit dem vorhandenen, auf einem Betriebswagen befindlichen Kran an diese Einstiegsöffnungen zu gelangen.

Dementsprechend plant das Technische Bauamt die Anschaffung von zwei sog. mobilen Personenhebekräne inklusive der dazugehörigen geprüften Befestigungen bzw. Lagerungshülsen.

Die Kosten für die Anschaffung der beiden Kräne und der an den Sonderbauwerken benötigten Befestigungen bzw. Lagerungen an den jeweiligen Einstiegsmöglichkeiten belaufen sich auf ca. 27.000 brutto. Hinzu kommen noch die Kosten für die jeweilige Anbringung dieser Hülsen. Diese Kosten belaufen sich auf ca. 8.000 € brutto.

Die beiden Kräne werden auf den beiden Betriebswagen des Kanalbetriebes dauerhaft mitgeführt und können dann vor Ort in die entsprechenden Befestigungen oder Hülsen eingesteckt werden.

Anlage:

Prospekt als Beispiel