

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 19/0376
70 - Betriebsamt			Datum: 12.07.2019
Bearb.:	Lorenzen, Christoph	Tel.: 523 062 129	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Hauptausschuss	12.08.2019	Anhörung
Umweltausschuss	21.08.2019	Anhörung

**Auftragsvergabe Baumpflege auf Kinderspielplätzen
hier: Eilentscheidung gem. § 65 GO Gemeindeordnung für Schleswig-Holstein (GO)**

Sachverhalt

Auf den Spielplätzen der Stadt Norderstedt stehen insgesamt 2152 Bäume. Bei den regelmäßigen Baumkontrollen ist aufgefallen, dass etwa 500 dieser Bäume dringlich zu bearbeiten sind, um die Verkehrssicherheit auf den Kinderspielplätzen zu gewährleisten. Um die Baumpflegearbeiten ausführen zu lassen wurde eine Preisumfrage durchgeführt. Die Ergebnisse liegen vor.

Am 09.07.2019 wurde die Zustimmung zur Auftragsvergabe für die Baumpflege an die Firma Baumpflegeteam Hamburg, Bickbargen 22, 25469 Halstenbek, als wirtschaftlichsten Bieter mit einer Auftragssumme in Höhe von € 77.302,40 brutto im Wege einer Eilentscheidung nach § 65 Abs. 4 GO durch die Oberbürgermeisterin Frau Roeder erteilt.

Das RPA wurde gemäß DA 11/09 Stand 04/2019 am Vergabeverfahren beteiligt.

Begründung der Eilentscheidung:

Gemäß Dienstanweisung 11/09 Stand 04/2019 liegt die Zuständigkeit für Auftragsvergaben bei Verhandlungsvergaben mit Preisumfrage über € 50.000,00 beim zuständigen Ausschuss.

Laut DA 11/09 Stand 04/2019 muss bei der gewählten Vergabeart in Kombination mit dieser Auftragssumme der Umweltausschuss der Vergabe zustimmen.

Da die nächste Sitzung erst für den 21.08.2019 vorgesehen ist, musste nunmehr unverzüglich der Auftrag erteilt werden, da sonst die Terminvorgaben nicht eingehalten werden können und die Verkehrssicherheit nicht gewährleistet werden kann.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeisterin
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	---------------------