

**öffentlich**

Sachbearbeiter: Christine Kules

Datum: 09.07.2020

Aktenzeichen: 461.01

TOP: 92

<b>Beschlussvorlage Nr. 46/2020</b>		
<b>Betreff:</b> Neubau Kindertagesstätte Botenheimer Weg: Beauftragung des Ingenieurbüros i-motion zur Erschließungsplanung		
<b>Produkt:</b>  <b>Betrag:</b>	<b>Haushaltsjahr:</b> 2019/2020	<b>Mittel vorhanden?</b> <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Deckungsvorschlag:</b> <input type="checkbox"/> überplanmäßig <input type="checkbox"/> außerplanmäßig	<b>Fachbereich:</b> <input type="checkbox"/> Bürgermeister <input checked="" type="checkbox"/> Hauptamt <input type="checkbox"/> Kämmerei	<b>bisher behandelt:</b>

**Sachverhalt:**

Für den geplanten Kindergartenneubau im Botenheimer Weg wurde die vorläufige Erschließungsplanung für den Bereich Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke (Wasser und Abwasser) vom Ingenieurbüro I-motion bisher auf Stundenbasis durchgeführt. Für die endgültige Planung und die Betreuung und Durchführung soll nun regulärer Ingenieurvertrag abgeschlossen werden.

Für den Bereich Ingenieurbauwerke ist Honorarzone II mit 4,0 % Nebenkosten vorgesehen. Für den Bereich Verkehrsanlagen ist Honorarzone II mit 4,0 % Nebenkosten vorgesehen.

Nach Rücksprache mit dem Kommunalamt am 26.05.2020 wurde der Verwaltung mitgeteilt, dass die geplanten Leistungen von I-motion unter freiberufliche Leistungen bzw. Tätigkeiten fallen und unter dem EU-Schwellenwert für Dienstleistungen liegen. I-motion könne somit direkt beauftragt werden, eine Ausschreibung ist nicht erforderlich. Eine Direktbeauftragung macht insbesondere Sinn, da das Büro bereits auf eine breite Datenbasis aus der Machbarkeitsstudie einer Sporthallenplanung im Bereich Mäuerlesäcker aus den Jahren 2010 und 2013 sowie auf die Grundlagen der bisherigen Planung zurück greifen kann.



Gemeinde Cleebonn

**Beschlussvorschlag:**

**Das Ingenieurbüro I-motion wird für die Erschließungsplanung des Neubaus der Kindertagesstätte im Botenheimer Weg beauftragt. Es werden Ingenieurverträge für den Bereich Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke (Abwasser, Wasser) abgeschlossen.**

**Christine Kules**