

Ausführungsbericht gem. § 2 Abs. 2 a) der Entwicklung des Berichtswesens vom 03.12.2009

für die Sitzung des Hauptausschusses am 07.03.20, TOP 6.2

(Veränderungen sind unterstrichen kursiv dargestellt)

Bericht zur Umsetzung von Beschlüssen	<input checked="" type="checkbox"/> der Stadtvertretung <input type="checkbox"/> des Hauptausschusses <input type="checkbox"/> des
Beschluss vom	12.12.2019
Tagesordnungspunkt	39
Bezeichnung	Konzessionsverfahren Strom - Verfahrensbrief und Kriterienkatalog
Wortlaut des Beschlusses	<p>Den dargestellten und vorgelegten Änderungen der Verfahrensunterlagen des Stromkonzessionsverfahrens, insbesondere der Erweiterung der Punkteskala auf 0 bis 10, und dem als Anlage vorgelegten weiteren Verfahrensbrief wird zugestimmt.</p> <p>Die Verwaltung wird beauftragt, das Konzessionsverfahren auf dieser Grundlage fortzuführen.</p>
Bearbeitungsstand	<p>Der Beschluss ist</p> <input type="checkbox"/> vollständig ausgeführt <input checked="" type="checkbox"/> teilweise ausgeführt (Umsetzungsstand siehe unten) <input type="checkbox"/> bisher nicht ausgeführt (Begründung siehe unten)
Begründung/Probleme	<p>Der Verfahrensbrief wurde den am Ausschreibungsverfahren beteiligten Bietern am 20.12.2019 mit der Bitte überreicht, bis spätestens zum 14. Februar 2020 ein verbindliches und unbedingtes Angebot abzugeben.</p> <p>Zum Submissionstermin am 17. Februar 2020 wurde festgestellt, dass bis zum Ablauf der Angebotsfrist 3 Angebote eingegangen sind. Die Angebote wurden dem beauftragten Beratungsunternehmen Rödl & Partner, Nürnberg, übermittelt. Eine Auswertung wird unverzüglich vorgenommen. Mit den Ergebnissen wird Mitte Mai 2020 gerechnet, so dass in der Sitzung der Stadtvertretung Ende Juni 2020 eine Entscheidung über die Auftragsvergabe erfolgen kann.</p> <p>Um Kenntnisnahme wird gebeten. In der Angelegenheit wird laufend berichtet.</p>

Heiligenhafen, den 26. Februar 2020

In Vertretung:

 (Folkert Loose)
 Erster Stadtrat

Sachbearbeiterin / Sachbearbeiter	25/2.
Amtsleiterin / Amtsleiter	
Büroleitender Beamter	