

Beratungsvorlage für die öffentliche Sitzung des Gemeinderates am 16.03.2021

TOP 4_1

Einrichtung einer Ladesäule für Elektroautos beim Alten Rathaus durch die Energiedienst AG

1 Sachverhalt

Die Stadt Heitersheim ist bereits seit Anfang 2019 bestrebt, im Stadtgebiet eine öffentliche E-Ladestation zu errichten. Nach einer langwierigen Erkundung der Markt- und Förderlandschaft ist es gelungen, mit der Energiedienst AG eine für die Stadt kostengünstige und durch den Bund geförderte Lösung zu finden.

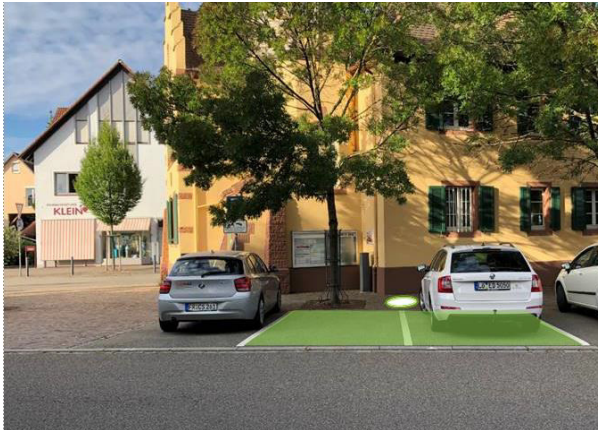
Die Energiedienst AG bietet der Stadt an, auf dem Parkplatz am Alten Rathaus eine Ladesäule der neuesten Generation der Fa. Smight zu installieren:



Die Ladesäule verfügt über zwei Ladepunkte mit einer Leistung von 22 KW und ist roamingfähig. Das heißt, auch Ladenetzkunden anderer Betreiber können sie mit ihren Zugangskarten nutzen und NaturEnergie von Energiedienst laden. Spontane Nutzer können sich via QR Code den Zugang freischalten. Weitere Infos zum NaturEnergie Ladenetzwerk auf <https://www.naturenergie.de/e-mobilitaet/community/>

Seitens der Stadt ist die Baufreigabe, die Zusicherung der zwei Plätze für 6 Jahre sowie die Übernahme der laufenden Betriebskosten erforderlich. Die Betriebskosten für Wartung und Abrechnung belaufen sich auf fest 45 EUR brutto pro Monat für die Dauer von 6 Jahren (= 3.240 EUR). Die Installation der E-Ladesäule (ca. 18.000 EUR) ist für die Stadt kostenfrei.

Die Verwaltung schlägt vor, die Ladesäule vor 2 Parkplätzen auf dem Parkplatz am Alten Rathaus zu errichten und diese Parkplätze ausschließlich für E-Automobile zu reservieren:



Zu einem späteren Zeitpunkt könnte dann das dort stehende CarSharing-Fahrzeug (Diesel) der Stadtmobil Südbaden AG durch ein E-CarSharing-Fahrzeug der my-e-car GmbH (gemeinsame Gesellschaft von Energiedienst AG und Stadtmobil Südbaden AG) ersetzt und auf einem der beiden E-Parkplätze geparkt werden.

Durch die Energiedienst AG wurden solche Ladesäulen bereits in etlichen umliegenden Kommunen realisiert, z. B. in Buggingen, Ballrechten-Dottingen, Münstertal und Sulzburg.

Ein Vertreter der Fa. Energiedienst AG wird das Projekt in der Sitzung vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

2 Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat beschließt, die Energiedienst AG mit der Errichtung sowie dem Betrieb und der Abrechnung einer E-Ladesäule für zwei Elektroautos auf dem Parkplatz am Alten Rathaus, Im Stühlinger 1, zu beauftragen.

Die zwei vor der Ladesäule befindlichen Parkplätze werden für 6 Jahre ab der Errichtung der E-Ladesäule ausschließlich für die Nutzung durch E-Automobile gewidmet.

Anlage/n:

--

Christoph Zachow, Telefon: 07634/402-20
Az.: 650.014