



Stadt Sulzburg

Beratungsvorlage für die öffentliche GR-Sitzung
am 10. Oktober 2019

Nr. 48/ 2019

TOP III / 8 Errichtung einer Ladesäule für Elektroautos und E-Bike´s auf 2 öffentlichen Parkplätzen in der Hauptstraße

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt, die Energiedienst Holding AG mit der Errichtung einer E-Ladesäule für Elektroautos und E-Bikes vor der Hauptstraße 66 zu beauftragen.

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

Für die Stadt Sulzburg entstehen keine Kosten.

Sachverhalt/Begründung:

Nach ausführlichen Beratungen der Verwaltung mit der Energiedienst Holding AG ist es gelungen, eine Förderzusage des Bundes für eine kostenfreie Errichtung einer E-Ladesäule für Elektroautos und E-Bikes zu erhalten. Dabei handelt es sich um eine Ladesäule der neusten Generation der Fa. Smight (Siehe Bild)



Die neue Ladesäule verfügt über zwei Ladepunkte mit einer Leistung von 22 KW. E-Bikes können über 2 „normale“ 230 V Steckdosen an dieser Ladesäule geladen werden.

Außerdem ist die Ladesäule 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: <https://www.naturenergie.de/e-mobilitaet/community/>

Seitens der Stadt ist die die Baufreigabe und die Zusicherung der zwei Plätze für 6 Jahre erforderlich.

Die Verwaltung schlägt vor, die Ladesäule vor 2 Parkplätzen in der Parkbucht vor dem Weinbrunnen / Hauptstraße 62 zu errichten und diese 2 Parkplätze ausschließlich für E-Automobile zu reservieren.



Sulzburg, den 02. Oktober 2019

Dirk Blens
Bürgermeister/Bearbeiter