# 00SV/22/026

Antrag Stadt Burg Stargard öffentlich

# Errichtung von E-Ladesäulen am Markt sowie auf der Burganlage

Organisationseinheit:	Datum
Hauptamt	25.03.2022
Bearbeitung:	Einreicher:
Janett Segeth	Fraktion CDU

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö/N
Stadtvertretung der Stadt Burg Stargard (Entscheidung)	06.04.2022	Ö
Stadtentwicklungsausschuss (Vorberatung)	05.05.2022	Ö
Hauptausschuss der Stadtvertretung Burg Stargard (Anhörung)	17.05.2022	N
Stadtvertretung der Stadt Burg Stargard (Entscheidung)	01.06.2022	Ö

## **Beschlussvorschlag**

Die Stadtvertretung Burg Stargard beschließt, am Marktplatz sowie auf dem Parkplatz der Burganlage E-Ladesäulen errichten zu lassen. Der Bürgermeister wird beauftragt, die dafür notwendigen Schritte zur Gewinnung von Fördermitteln, zur Auswahl eines Anbieters und zur Installation von Ladesäulen einzuleiten.

#### Sachverhalt

Im Rahmen verschiedener Ausschusssitzungen wurde in der Vergangenheit bereits mehrfach über die Installation von E-Ladesäulen diskutiert und diese grundsätzlich befürwortet. (siehe hierzu auch Schreiben des Bau- und Ordnungsamtes vom 08.07.2021)

Als CDU-Fraktion haben wir uns ebenfalls nochmals mit der Thematik befasst und uns dafür ausgesprochen, am Marktplatz sowie am Parkplatz der Burganlage jeweils eine Ladesäule mit zwei Anschlüssen zu errichten.

Die Verwaltung wird beauftragt, entsprechende Förderungen zur Teilfinanzierung der Ladesäulen zu beantragen.

Die Errichtung der Ladesäulen am Marktplatz sowie auf der Burg soll dem allgemeinen Trend zu E-Fahrzeugen gerecht werden und zur Erhöhung der Attraktivität unserer Innenstadt sowie unserer Burganlage beitragen.

## rechtliche Grundlagen

### Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten voraussichtlich ca. 100 T€ Förderung voraussichtlich ca. 60 T€

Eigenmittel ca. 40 T€ (Deckung aus Mehrerlösen Grundstücksverkäufe) Folgekosten ca. 4 T€ jährlich

# Anlage/n

1	20220325 Antrag CDU Errichtung von E-Ladesäulen am Markt (öffentlich)
2	2022-04-06 Änderungsantrag-AfD_Ladesäulen_Änderung (öffentlich)