



E-Ladestationen für Bobstadt (Antrag der Fraktion FREIE WÄHLER)

<i>Organisationseinheit:</i> Fachbereich Hauptverwaltung <i>Bearbeitung:</i> Timo Spreng	<i>Datum</i> 05.12.2023
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Stadtverordnetenversammlung (Entscheidung)	20.12.2023	Ö
Ausschuss für Umwelt, Energie und Mobilität (Vorberatung)	28.02.2024	Ö
Ortsbeirat Bobstadt (Anhörung)	20.03.2024	Ö

Beschlussvorschlag

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Bürstadt beschließt bis zum 31.12.2024 insgesamt drei 11KW Ladestationen in Bobstadt errichten zu lassen. Die Verwaltung soll zügig die Ladestationen ausschreiben und Kontakt mit Betreibern aufnehmen.

Sachverhalt

Zu diesem Tagesordnungspunkt liegt ein Antrag der Fraktion FREIE WÄHLER Bürstadt vor, welcher als Anlage beigefügt ist.

Den Mandatsträgern mit der Bitte um Beachtung und weiterer Veranlassung.

Ergänzung der Vorlage auf Grund der Beratung in der Stadtverordnetenversammlung sowie dem Ausschuss für Umwelt, Energie und Mobilität:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Bürstadt hat in ihrer Sitzung am 20.12.2023 beschlossen, dass der vorliegende Antrag zur weiteren Beratung in den Ausschuss für Umwelt, Energie und Mobilität (UEM) verwiesen werden soll.

Der UEM hat sich in seiner Sitzung am 28.02.2024 dafür ausgesprochen, dass zunächst der Ortsbeirat Bobstadt zu diesem Sachverhalt angehört werden soll.

Finanzielle Auswirkungen

Gemäß Auskunft Antragsteller:

Da die Ladestationen von Betreibern gebaut und vermarktet werden, sollten keine Kosten für die Stadt Bürstadt entstehen. Der Betreiber erhält bis zu 80% Zuschuss und macht so das Aufstellen einer Ladesäule sehr attraktiv.

Timo Spreng
(Parl.-Büro)

Anlage/n

1	Antrag Ladesäulen Bobstadt
---	----------------------------

Parlamentarisches Büro
der Stadt Bürstadt
Rathausstraße 2
68642 Bürstadt

Fraktionsvorsitzender
Holger Halkenhäuser
Lärchenweg 3
68642 Bürstadt

Antrag: E-Ladestation Bobstadt Parkplatz Turnhalle 2 mal 11kw
E-Ladestation Altes Rathaus Bobstadt 1 mal 11kw

Verteiler: Frau Schader; Herr Siegl; Fraktionsvorsitzende; Herr Spreng

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher Siegl,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir beantragen die Beratung und Beschlussfassung des nachfolgenden Antrages im
zuständigen Fachausschuss.

Begründung:

Die E-Mobilität nimmt immer mehr und schneller zu, was auch mit der Energiewende
zusammenhängt. Es gibt viele Gründe, warum wir in Bobstadt E-Ladestationen benötigen.

Das Vorhandensein von E-Ladestationen steigert die Attraktivität für Reisende mit E-
Fahrzeugen nach Bobstadt zu kommen. Das Vorhandensein eines Ladenetzwerks kann sehr
nachhaltig für Bobstadt sein und auch den Verbrauch von fossilen Brennstoffen reduzieren. Eine
Stadt, die sich für Elektromobilität einsetzt, kann ihr Image als umweltbewusste und
zukunftsorientierte Gemeinschaften stärken.

Gerade Besitzer von E-Autos werden eher zu Veranstaltungen in die Turnhalle, der TG
Bobstadt, des SV Vorwärts Bobstadt oder der Freiwilligen Feuerwehr Bobstadt kommen und die
Ladesäulen nutzen.

Insgesamt können Elektro-Ladestationen einen positiven Einfluss auf die Lebensqualität und
der wirtschaftlichen Entwicklung von Bobstadt haben, während sie gleichzeitig zur Reduzierung
von Umweltauswirkungen beitragen.

Laut dem Klimaschutzprogramm 2023, soll es bis zum Jahr 2030 in Deutschland 1 Million
öffentliche Ladesäulen geben. Aktuell sind es in Deutschland 19.842 Ladesäulen.

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Bürstadt beschließt bis zum 31.12.2024 insgesamt
drei 11KW Ladestationen in Bobstadt errichten zu lassen. Die Verwaltung soll zügig die
Ladestationen ausschreiben und Kontakt mit Betreibern aufnehmen.

Finanzielle Auswirkungen:

Da die Ladestationen von Betreibern gebaut und vermarktet werden, sollten keine Kosten für die Stadt Bürstadt entstehen. Der Betreiber erhält bis zu 80% Zuschuss und macht so das Aufstellen einer Ladesäule sehr attraktiv.

Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen
FREIE WÄHLER Bürstadt

Holger Falkenhäuser