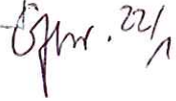
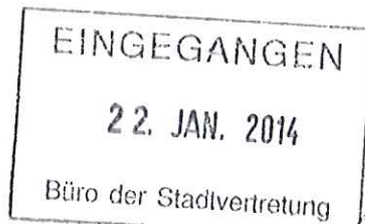


III

über III  
01  
Herrn Czerwonka



2014-01-22/24 06  
Bearbeiter/in: Herr Jäger  
E-Mail: sjaeger@schwerin.de

## DS 01781/2014 - Ladestation zum Aufladen von E-Scootern, E-Rollern und Rollstühlen

### Beschlussvorschlag:

*Die Oberbürgermeisterin wird gebeten, die Errichtung öffentlicher Ladestationen für batteriebetriebene Fortbewegungsmittel (z.B. Elektro-Rollstühle, Elektro-Bikes) an geeigneter Stelle im Stadtgebiet zu initiieren und – ggf. unter Ausschöpfung von Fördermitteln - dafür Partner zu gewinnen (Stromversorger, Stadtwerke, Einkaufscenter, Einzelhandel). Zielstellung ist die Förderung der eMobilität – auch aus touristischen Gesichtspunkten - und zudem die weitere Verbesserung der Teilhabemöglichkeit für Behinderte.*

Aufgrund des vorstehenden Beschlussvorschlags nimmt die Verwaltung hierzu Stellung:

### 1. Rechtliche Bewertung (u.a. Prüfung der Zulässigkeit; ggf. Abweichung von bisherigen Beschlüssen der Stadtvertretung)

Die Möglichkeit, elektrobetriebene Fahrzeuge zu betanken, unterliegt einem sich zunehmend erweiternden Markt. Aktuell bestehen am Parkplatz am Hauptbahnhof und am Stadthafen (jeweils Betreiber: NVS gmbH), am Speicherhotel am Ziegelsee (Betreiber: Speicherhotel), im Schlossparkcenter auf dem unteren Parkdeck (Betreiber: WEMAG AG) und im Technologie- und Gewerbezentrum (Betreiber: DS Automation).

Bei steigender Nachfrage werden weitere Möglichkeiten, in Schwerin Strom zu tanken, erschlossen. Hierzu zählen auch die im Antrag aufgezählten Fahrzeuge.

Zudem hat die Landeshauptstadt Schwerin Fördermittel für die Errichtung einer Mobilitätsstation beantragt. Darüber wurde die Stadtvertretung informiert.

### 2. Prüfung der finanziellen Auswirkungen

- zum bestehenden Haushaltssicherungskonzept  
./.
- Kostendarstellung für das laufende Haushaltsjahr (Mehraufwendungen, Mindererträge o.ä.)  
./.
- Kostendarstellung für die Folgejahre  
./.

### 3. Empfehlung zu weiteren Verfahren

Der Antrag der Fraktion kann beschlossen werden.

i. A.

  
Stefan Jäger