

GRÜNE OFFENE LISTE BAD AIBLING
HEIDI BENDA, STADTRÄTIN, FRAKTIONSVORSITZENDE
ELLEN FISCHER, STADTRÄTIN, GESUNDHEITSREFERENTIN
MAX LEUPRECHT, STADTRAT, UMWELTREFERENT

An den
Bürgermeister der Stadt Bad Aibling
Herrn Felix Schwaller
Am Klafferer
83043 Bad Aibling

13. Juli 2014

E-Tankstellen für E-Bikes und Pedelecs

Antrag der Grünen Offenen Liste

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

die grüne Stadtratsfraktion stellt erneut folgenden Antrag:

Die Stadtverwaltung Bad Aibling gibt ein Konzept in Auftrag, das zum Ziel hat, die Installation von Ladesäulen (E-Tankstellen) für Elektrofahrräder und Pedelecs an wichtigen öffentlichen Orten und touristischen Zielpunkten voranzutreiben. Entsprechende Partner (Stadtwerke Bad Aibling, Handel, Handwerk, Hoteliers) sind zu beteiligen, damit die örtliche Wirtschaft von der Einrichtung und dem Betrieb des E-Tankstellensystems profitieren wird. Beispielhaft sind drei Produktvarianten für Räder genannt, die sich in der jüngsten Vergangenheit bewährt haben:

- Bike-Energy (<http://www.bike-energy.com/>)
- Sew-Eurodrive (<http://www.sew-eurodrive.de>)
- Charge4Bike (<http://www.schletter.de/DE/elektromobilitaet/charge4bike.html>)

Begründung

Elektrofahrräder und Pedelecs werden als Alternative zum Kraftfahrzeug mit Verbrennungsmotor zunehmend als Fortbewegungsmittel für Fahrten in die Stadt, zum Einkaufen und zu anderen wichtigen Zielen im Alltag von Aiblingern genutzt. Aber auch Radreisende auf Fernradwegen bevorzugen sie. Die Installation von E-Ladesäulen kann einen Beitrag leisten, Bad Aibling attraktiver für Einheimische und Urlauber in der Region zu machen.

Mögliche Standorte für Ladesäulen sind beispielsweise:

- Bahnhof und Haltepunkt am Kurpark
- Therme
- Rathaus am Marienplatz, Verwaltungsgebäude Am Klafferer
- Sportstätten, insb. Sportpark im B&O-Gelände
- Hotels, Ausflugsgaststätten in den umliegenden Ortsteilen
- Kliniken

Wir bitten um Prüfung des Antrags und Behandlung in einer der folgenden Stadtratssitzungen. Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen



Max Leuprecht