

**DER OBERBÜRGERMEISTER
DER STADT BAMBERG**

Bezirkstagsvizepräsident



STADT BAMBERG Postfach 11 03 23 96031 Bamberg

FW/BuB/FDP – Ausschussgemeinschaft
Grüner Markt 7
96047 Bamberg

**Ihr Ansprechpartner:
Herr Ruhl**

Untere Sandstr. 34
96049 Bamberg
Telefon (0951) 87-1653
Telefax (0951) 87-1914
lukas.ruhl@
stadt.bamberg.de
oberbuergermeister@
stadt.bamberg.de
www.bamberg.de

17.03.2023/S-B-Ru

**Anträge Nr. 2021-247 „Elektromobilität“ und Nr. 2022-15 „Sachstandsbericht
E-Ladesäulen“**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Stadtratskolleginnen und –kollegen,

zum Thema E-Mobilität und E-Ladesäulen:

Anzahl Elektro-Fahrzeuge

Mit Stand 06.02.2023 waren im Stadtgebiet Bamberg 1111 reine Elektro-Fahrzeuge sowie 2072 Hybrid-Fahrzeuge zugelassen.

Die Anzahl der Elektro-Dienstfahrzeuge der Stadtverwaltung, der städtischen Stiftungen und der städtischen Tochterunternehmen stellt sich wie folgt dar:

- Stadtverwaltung: 6 Elektro-Fahrzeuge (5 geleast von STVP)
- Städt. Stiftungen: 0 (kein eigener Fuhrpark)
- Stadtwerke Bamberg GmbH: 10 Elektro-Fahrzeuge, 6 Elektro-Busse
- Stadtbau GmbH: 8 Elektro-Fahrzeuge, 1 Hybrid-Fahrzeug
- Bamberg Service: 3 Elektro-PKWs, 1 Elektro-Kehrmaschine, 1 Elektro-Kleintransporter
- Sozialstiftung: 24 Elektro-Fahrzeuge, 2 Hybrid-Fahrzeuge

Ladeinfrastruktur E-Mobilität

Mit dem öffentlich verfügbaren StandortTOOL der NOW GmbH kann der aktuelle Stand der Ladeinfrastruktur in Deutschland auch auf regionaler Ebene eingesehen werden. Zu beachten ist, dass hier nur die bei der Bundesnetzagentur gemeldeten öffentlich zugänglichen Ladepunkte und deren jeweilige Ladeleistungen dargestellt sind. Dabei werden nur die Ladesäulen berücksichtigt, die den Anforderungen der Ladesäulenverordnung (LSV) genügen. Weil die LSV keine lückenlose Meldung der gesamten deutschen Ladeinfrastruktur vorschreibt oder für einige Standorte der Veröffentlichung im Internet nicht zugestimmt wurde, ist die Zahl der öffentlich zugänglichen Ladesäulen in Deutschland tatsächlich höher als hier angegeben. Des Weiteren zeigt die Website www.goingelectric.de die einzelnen Ladeinfrastruktur-Standorte mit der jeweiligen Anzahl Ladepunkte und Leistung für Bamberg.

Für das Stadtgebiet Bamberg liegen folgende Zahlen vor (Quelle: <https://www.goingelectric.de>):

1. Schnellladen
 - 8 Ladepunkte mit je 150 kW
 - 2 Ladepunkte mit je 78 kW
 - 1 Ladepunkt mit 62 kW
 - 2 Ladepunkte mit je 50 kW
 - 2 Ladepunkte mit je 30 kW

2. Normalladen
 - 105 Ladepunkte mit je 22 kW
 - 25 Ladepunkte mit je 11 kW

Darüber hinaus stimmt sich die Stadtwerke Bamberg GmbH mit der Stadt Bamberg über neue Standorte für Ladestationen ab. Darunter befinden sich folgende Standorte:

1. Luitpoldstraße
2. Hain, Parkplatz Höhe Münchner Ring
3. Umfeld Nördliche Promenade
4. Wilhelmsplatz
5. Holzmarkt

Geplant sind an diesen Standorten Ladepunkte mit einer Ladeleistung von jeweils 22 kW. Es sind keine Schnellladesäulen durch die STWB in Planung. Da die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in den Parkierungseinrichtungen ca. 3h beträgt, macht diese Investition keinen Sinn.

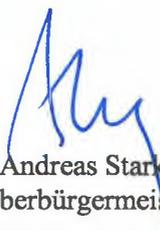
Die STWB bieten für Ihre Mitarbeiter*innen im Rahmen des Ladeverbund Plus nach Abschluss aller notwendigen Arbeiten insgesamt 64 Ladepunkte an.

Um die Ladeinfrastruktur weiter kontinuierlich ausbauen zu können, hat die Stadtwerke Bamberg GmbH das Förderprogramm „Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“ bereits in Anspruch genommen.

Beantragt wurde ebenfalls ein kostenloses uneingeschränktes Parken auf allen öffentlichen Parkplätzen für E-Automobile. Diese Forderung ist aus Sicht einer integrierten Verkehrsplanung abzulehnen, da mit dieser Maßnahme das Ziel der Verbesserung der Aufenthaltsqualität sowie der Verlagerung des ruhenden Verkehrs in Parkbauten oder Parktiefgaragen keine Rechnung getragen wird. Diese Ziele in Bezug auf den ruhenden Verkehr sind auch im Verkehrsentwicklungsplan 2030 verankert.

Ich gehe davon aus, dass Ihr Antrag hiermit geschäftsordnungsmäßig behandelt ist.

Mit freundlichen Grüßen



Andreas Starke
Oberbürgermeister