

## **Kleine Anfrage**

**der Abg. Julia Goll und Jochen Haußmann FDP/DVP**

**und**

## **Antwort**

**des Ministeriums für Verkehr**

### **Entwicklung der Elektromobilität im Rems-Murr-Kreis**

#### **Kleine Anfrage**

Wir fragen die Landesregierung:

1. Wie viele öffentliche E-Ladepunkte, differenziert nach Normalladesäulen und Schnelladesäulen, gibt es derzeit im Rems-Murr-Kreis (unterteilt nach Städten und Gemeinden)?
2. Wie viele Autos mit E-Kennzeichen (unterteilt nach reinen Elektro-Fahrzeugen und Fahrzeugen mit Hybridantrieb) sind nach Kenntnis der Landesregierung derzeit im Rems-Murr-Kreis zugelassen?
3. Wie viele Fahrzeuge sind insgesamt im Rems-Murr-Kreis zugelassen?
4. Wie ist das Verhältnis aller aktuell zugelassenen E-Pkw und der verfügbaren öffentlich zugänglichen Ladepunkte im Rems-Murr-Kreis?
5. Wie stellt sich die Anzahl der E-Ladepunkte (absolut und in Relation zur Einwohnerzahl) im Rems-Murr-Kreis im Vergleich zu den anderen baden-württembergischen Landkreisen dar?
6. Wie viele Anträge aus dem Rems-Murr-Kreis zum Programm „Charge@BW“, bei dem das Land die Wallboxen fördert, wurden mit welchem Gesamtvolumen bewilligt?
7. Wie viele Anträge aus dem Rems-Murr-Kreis sind bislang für das seit Dezember 2021 existierende Förderprogramm „BW-e-Solar-Gutschein“ eingegangen und mit welchem Gesamtvolumen wurden sie bewilligt?

26.7.2022

Goll, Haußmann FDP/DVP

Eingegangen: 26.7.2022 / Ausgegeben: 31.8.2022

*Drucksachen und Plenarprotokolle sind im Internet  
abrufbar unter: [www.landtag-bw.de/Dokumente](http://www.landtag-bw.de/Dokumente)*

*Der Landtag druckt auf Recyclingpapier, ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Der Blaue Engel“.*

**Begründung**

Der Wandel hin zu Fahrzeugen mit Elektro-Antrieb ist unter anderem abhängig davon, ob die E-Autos von ihren Besitzerinnen und Besitzern einfach und ortsnah geladen werden können. Mit der Kleinen Anfrage soll auch die Entwicklung seit der Kleinen Anfrage Drucksache 17/170 vom Juni 2021 dargestellt werden.

**Antwort**

Mit Schreiben vom 18. August 2022 Nr. VM4-0141.5-14/92/2 beantwortet das Ministerium für Verkehr die Kleine Anfrage wie folgt:

*1. Wie viele öffentliche E-Ladepunkte, differenziert nach Normalladesäulen und Schnellladesäulen, gibt es derzeit im Rems-Murr-Kreis (unterteilt nach Städten und Gemeinden)?*

Zur besseren Übersicht werden die angefragten Daten tabellarisch dargestellt:

(Stand der Daten: 1. Juni 2022)

<b>Stadt/Gemeinde</b>	<b>Anzahl Normal-ladepunkte</b>	<b>Anzahl Schnell-ladepunkte</b>	<b>Anzahl Ladepunkte Gesamt</b>
Alfdorf	2	–	2
Alfdorf-Pfahlbronn	2	–	2
Allmersbach i. T.	2	–	2
Allmersbach im Tal	4	–	4
Althütte	2	–	2
Anspach	2	–	2
Aspach	2	–	2
Backnang	18	5	23
Berglen	5	–	5
Burgstetten	2	–	2
Fellbach	15	6	21
Kernen	6	–	6
Kernen im Remstal	2	–	2
Leutenbach	4	–	4
Murrhardt	8	–	8
Oppenweiler	8	–	8
Plüderhausen	2	–	2
Remshalden	4	–	4
Remshalden-Grünbach	2	–	2
Rudersberg	2	–	2
Schorndorf	33	7	40

Stadt/Gemeinde	Anzahl Normal-ladepunkte	Anzahl Schnell-ladepunkte	Anzahl Ladepunkte Gesamt
Schwaikheim	6	–	6
Urbach	4	4	8
Waiblingen	47	8	55
Weinstadt	30	4	34
Weissach im Tal	2	–	2
Welzheim	4	–	4
Winnenden	12	3	15
Winterbach	4	2	6
<b>Rems-Murr-Kreis Gesamt</b>	<b>236</b>	<b>39</b>	<b>275</b>

Quelle: Öffentlich zugängliche Daten der Bundesnetzagentur, Link zur Website: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/start.html>

Die obenstehende Übersicht beinhaltet nur die Ladeeinrichtungen aller Betreiberinnen und Betreiber, die das Anzeigeverfahren der Bundesnetzagentur vollständig abgeschlossen und einer Veröffentlichung im Internet zugestimmt haben. Die Angaben der Bundesnetzagentur zur Gesamtanzahl an öffentlich zugänglichen Ladeeinrichtungen in den Landkreisen ohne Aufschlüsselung nach Gemeinden ist daher größer als obenstehend dargestellt. Bei der Statistik ohne Aufschlüsselung nach Gemeinden beträgt die Anzahl an Ladepunkten im Rems-Murr-Kreis 284 (zum Stichtag 1. Juli 2022). Darunter befinden sich 39 Schnellladepunkte und 245 Normalladepunkte.

2. *Wie viele Autos mit E-Kennzeichen (unterteilt nach reinen Elektro-Fahrzeugen und Fahrzeugen mit Hybridantrieb) sind nach Kenntnis der Landesregierung derzeit im Rems-Murr-Kreis zugelassen?*

Zur besseren Übersicht werden die angefragten Daten tabellarisch dargestellt.

Landkreis	Pkw mit E-Kennzeichen gesamt	Davon vollelektrische Pkw	Davon Pkw mit Plug-in-Hybridantrieb
Rems-Murr-Kreis	9.386	5.023	4.363

Es wurden hierfür Zulassungsdaten vom Stichtag 31. Juli 2022 abgefragt.

Für die Beantwortung der nachfolgenden Fragen liegen Fahrzeugdaten des Kraftfahrt-Bundesamtes lediglich mit Stichtag 1. Januar 2022 vor, da aktuellere Daten nur mit einem erheblichen Mehraufwand bei den örtlichen Zulassungsstellen abgefragt werden könnten.

Nicht alle Halter/-innen von berechtigten E-Fahrzeugen beantragen ein E-Kennzeichen.

3. *Wie viele Fahrzeuge sind insgesamt im Rems-Murr-Kreis zugelassen?*

Im Rems-Murr-Kreis ermittelte das Kraftfahrt-Bundesamt am 1. Januar 2022 einen Kraftfahrzeug-Bestand von insgesamt 269 889 Pkw.

4. *Wie ist das Verhältnis aller aktuell zugelassenen E-Pkw und der verfügbaren öffentlich zugänglichen Ladepunkte im Rems-Murr-Kreis?*

Laut öffentlich zugänglichen Daten des Kraftfahrt-Bundesamtes gibt es 8 039 voll-elektrische Pkw und Pkw mit Plug-in-Hybridantrieb im Rems-Murr-Kreis (Stichtag der Daten: 1. Januar 2022). Es gibt im Rems-Murr-Kreis wie im Rahmen der Beantwortung von Frage Nr. 1 ausgeführt 284 öffentlich zugängliche Ladepunkte. Es gibt somit im Rems-Murr-Kreis 28,3 E-Pkw pro Ladepunkt.

Für die Angaben zum Bestand an E-Fahrzeugen im Rems-Murr-Kreis wurden öffentlich zugängliche Daten des Kraftfahrt-Bundesamtes verwendet (Link zur Website: [https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produktkatalog\\_node.html](https://www.kba.de/DE/Statistik/Produktkatalog/produktkatalog_node.html)).

Ergänzend wird darauf hingewiesen, dass die Landesagentur e-mobil BW in regelmäßigen Abständen einen Datenmonitor zur Entwicklung der Elektromobilität in Baden-Württemberg veröffentlicht.

5. *Wie stellt sich die Anzahl der E-Ladepunkte (absolut und in Relation zur Einwohnerzahl) im Rems-Murr-Kreis im Vergleich zu den anderen baden-württembergischen Landkreisen dar?*

Zur besseren Übersicht werden die angefragten Daten tabellarisch dargestellt. Zur Vollständigkeit der Auflistung werden auch Stadtkreise angegeben.

Stadt- und Landkreise in Baden-Württemberg	Öffentlich zugängliche Ladepunkte absolut
Stuttgart	1.131
Heilbronn, Landkreis	779
Ludwigsburg	595
Karlsruhe, Landkreis	434
Böblingen	415
Esslingen	399
Ortenaukreis	388
Rhein-Neckar-Kreis	368
Heilbronn, Stadtkreis	367
Ravensburg	344
Bodenseekreis	294
<b>Rems-Murr-Kreis</b>	<b>284</b>
Schwäbisch Hall	278
Ostalbkreis	275
Freiburg im Breisgau	252
Göppingen	245
Reutlingen	231
Breisgau-Hochschwarzwald	228
Mannheim	222
Karlsruhe, Stadtkreis	200
Waldshut	200
Ulm	196
Calw	185
Konstanz	181

<b>Stadt- und Landkreise in Baden-Württemberg</b>	<b>Öffentlich zugängliche Ladepunkte absolut</b>
Lörrach	181
Heidelberg	180
Alb-Donau-Kreis	179
Rastatt	169
Schwarzwald-Baar-Kreis	168
Enzkreis	158
Tübingen	151
Tuttlingen	135
Main-Tauber-Kreis	134
Zollernalbkreis	132
Rottweil	128
Biberach	126
Hohenlohekreis	117
Heidenheim	116
Sigmaringen	110
Emmendingen	106
Neckar-Odenwald-Kreis	99
Freudenstadt	91
Pforzheim	87
Baden-Baden	59

Quelle: Öffentlich zugängliche Daten der Bundesnetzagentur (Stichtag der Daten: 1. Juli 2022), Link zur Website: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/start.html>

<b>Stadt- und Landkreise in Baden-Württemberg</b>	<b>Öffentlich zugängliche Ladepunkte pro tausend Einwohner</b>
Heilbronn, Stadtkreis	2,9
Heilbronn, Landkreis	2,25
Stuttgart	1,79
Ulm	1,55
Schwäbisch Hall	1,41
Bodenseekreis	1,35
Ravensburg	1,2
Waldshut	1,17
Calw	1,16
Heidelberg	1,13
Ludwigsburg	1,09
Freiburg im Breisgau	1,09
Böblingen	1,06
Baden-Baden	1,06
Hohenlohekreis	1,04
Main-Tauber-Kreis	1,01
Karlsruhe, Landkreis	0,97
Göppingen	0,95
Tuttlingen	0,95
Rottweil	0,91
Ortenaukreis	0,9
Alb-Donau-Kreis	0,9
Ostalbkreis	0,87
Heidenheim	0,87
Breisgau-Hochschwarzwald	0,86
Sigmaringen	0,84
Reutlingen	0,8
Lörrach	0,79
Schwarzwald-Baar-Kreis	0,79
Enzkreis	0,79
Freudenstadt	0,77
Esslingen	0,75

Stadt- und Landkreise in Baden-Württemberg	Öffentlich zugängliche Ladepunkte pro tausend Einwohner
Rastatt	0,73
Mannheim	0,72
Zollernalbkreis	0,7
Neckar-Odenwald-Kreis	0,69
Pforzheim	0,69
Rhein-Neckar-Kreis	0,67
<b>Rems-Murr-Kreis</b>	<b>0,66</b>
Tübingen	0,66
Karlsruhe, Stadtkreis	0,65
Emmendingen	0,64
Konstanz	0,63
Biberach	0,62

Quellen: Öffentlich zugängliche Daten der Bundesnetzagentur (Stichtag der Daten: 1. Juli 2022, Link zur Website: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/start.html>) und öffentlich zugängliche Daten des Bundesamts für Statistik (Stichtag der Daten: 31. Dezember 2020, Link zur Website: [https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/\\_inhalt.html](https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/_inhalt.html))

6. *Wie viele Anträge aus dem Rems-Murr-Kreis zum Programm „Charge@BW“, bei dem das Land die Wallboxen fördert, wurden mit welchem Gesamtvolumen bewilligt?*

Im Rahmen des Förderprogramms Charge@BW wurden im Rems-Murr-Kreis 220 Förderanträge mit einem Gesamtvolumen von 1 309 003,47 Euro bewilligt.

7. *Wie viele Anträge aus dem Rems-Murr-Kreis sind bislang für das seit Dezember 2021 existierende Förderprogramm „BW-e-Solar-Gutschein“ eingegangen und mit welchem Gesamtvolumen wurden sie bewilligt?*

Im Rahmen des Förderprogramms BW-e-Solar-Gutschein sind insgesamt 118 Förderanträge aus dem Rems-Murr-Kreis eingegangen. Davon wurden bisher 76 Förderanträge mit einem Gesamtvolumen von 92 666,67 Euro bewilligt.

In Vertretung

Frieß

Ministerialdirektor