

**19. Wahlperiode**

**Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Tobias Bauschke (FDP)**

vom 29. Juli 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 01. August 2022)

zum Thema:

**Elektroautos im Berliner Fuhrpark**

und **Antwort** vom 19. August 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 19. August 2022)

Herrn Abgeordneten Tobias Bauschke (FDP)  
über  
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort  
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/12744  
vom 29. Juli 2022  
über Elektroautos im Berliner Fuhrpark

-----  
Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung:

Die angefragten Daten liegen nicht zentral vor. Die Fahrzeuge werden auch nicht von einer einheitlichen Stelle für das gesamte Land beschafft oder verwaltet. Für diese Anfrage wurden daher die Senatskanzlei, die Senatsverwaltungen und die Bezirke mit ihren nachgeordneten Behörden separat abgefragt.<sup>1</sup> Leichte Abweichungen durch unterschiedliche Vorgehensweisen bei der händischen Erhebung oder wegen unterschiedlicher Definitionen sind dadurch möglich.

Bei der Beantwortung der Fragen werden folgende Abkürzungen verwendet:

AA	Amtsanwaltschaft
AF 60	Alt-Friedrichsfelde 60 (Standort der BIM)
BA	Bezirksamt

---

<sup>1</sup> Vom Bezirksamt Mitte und Spandau lagen die Daten nicht rechtzeitig vor.

BAFA	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
BBB	Berliner Bäder-Betriebe AöR
BEHALA	Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH
BIM	Berliner Immobilienmanagement GmbH
BNK	Berliner Notdienst Kinderschutz
BSR	Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR
BSW	Berliner Stadtwerke GmbH
BüD	Amt für Bürgerdienste
BVG	Berliner Verkehrsbetriebe AöR
BWA	Fachbereich Bau- und Wohnungsaufsicht
BWB	Berliner Wasserbetriebe AöR
BWS 6	Bernhard-Weiß-Straße 6
BzBm	Bezirksbürgermeister, Büro des Bezirksbürgermeisters
BzBM	Bezirksbürgermeister
BzBmin	Büro der Bezirksbürgermeisterin
CNG	Hybrid-Fahrzeuge, die mit Erdgas (hauptsächlich) und Benzin betrieben werden
degewo	degewo Aktiengesellschaft (Konzern)
EWG Bln.	Berliner Klimaschutz- und Energiewendegesetz
FB	Justizvollzugsanstalt Plötzensee/ Fahrbereitschaft der Berliner Justiz
FB Verm	Fachbereich Vermessung
FfS	Vivantes Forum für Senioren GmbH
FM	Facility Management
FM ID	Facility Management, Innere Dienste
FM IKT	Facility Management, IT-Stelle
FSP	Friedrichstadtpalast Betriebsgesellschaft mbH
GA	Gesundheitsamt
GB GmbH	Grün Berlin GmbH
GerMed	Landesinstituts für gerichtliche und soziale Medizin Berlin
Ges	Gesundheitsamt
GESOBAU	GESOBAU AG (Konzern)
Gewobag	Gewobag Wohnungsbau-Aktiengesellschaft Berlin
GKR	Gemeinsames Krebsregister
GmbH	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
GStA	Generalstaatsanwaltschaft
HOWOGE	HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH

HV	Hauptverwaltung
HW	Handwerkerfahrzeuge
IBB	Investitionsbank Berlin AöR
ID	Innere Dienste
IPKW	Kraftwagen für innerbetrieblichen Transport/ Personal/ Material
ITDZ	IT-Dienstleistungszentrum Berlin (ITDZ)
JA	Jugendamt
JSA	Jugendstrafanstalt Berlin
JSP	Friedrich-Ludwig-Jahnsportpark
JugGes	Abteilung Jugend und Gesundheit
JVA Hdr	Justizvollzugsanstalt Heidering
JVA OVB	Justizvollzugsanstalt des Offenen Vollzug Berlin, Bereich Beschäftigung und Qualifizierung
JVA Pls	Justizvollzugsanstalt Plötzensee/ Bereich Beschäftigung Qualifizierung
JVA Tgl	Justizvollzugsanstalt Tegel
k. A.	keine Angabe
KMK	Sekretariat der Kultusministerkonferenz
KMV	Krankenhaus des Maßregelvollzugs Berlin
KPB	Kulturprojekte Berlin GmbH
Kult	Weiterbildung und Kultur
LAB	Landesarchiv Berlin
LAF	Landesamt für Flüchtlingsangelegenheiten
LAGeSo	Landesamt für Gesundheit und Soziales
LAGetSi	Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit
LarbG / ArbG	Landesarbeitsgericht / Arbeitsgericht
LME BE-BB	Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg
LVwA	Landesverwaltungsamt
Messe	Messe Berlin GmbH
MVZ	Vivantes MVZ GmbH
NPO	Nonprofit-Organisation
OA	Ordnungsamt
Oly	Olympiapark Berlin
OVG	Oberverwaltungsgericht
PFB	Personengebundener Fahrdienst Berlin

PKW	Kraftwagen für Personentransport
RBm SKzl	Die Regierende Bürgermeisterin von Berlin - Senatskanzlei
Reg Ord	Amt für regionalisierte Ordnungsfragen
RP	Repräsentationsfahrzeug
SchulSp	Schul- und Sportamt
SE	Serviceeinheit
SenBildJugFam	Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie
SenFin	Senatsverwaltung für Finanzen
SenIAS	Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und Soziales
SenIAS – HV	Integration, Arbeit und Soziales - Hauptverwaltung
SenInnDS	Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport
SenJustVA	Senatsverwaltung für Justiz, Vielfalt und Antidiskriminierung
SenKultEuropa	Senatsverwaltung für Kultur und Europa
SenSBW	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen
SenUMVK	Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
SenWGPG	Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege und Gleichstellung
SenWiEnBe	Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe
SGA	Straßen- und Grünflächenamt
SPK	Sozialraumorientierte Planungskoordination
StA	Staatsanwaltschaft
Stadt	Stadtentwicklung
Stadt FB Verm	Stadtentwicklungsamt Fachbereich Vermessung
StadtE	Stadtentwicklung
SteA	Stadtentwicklungsamt
STK	Straßenkehrmaschine
SUL	STADT UND LAND Wohnbauten-Gesellschaft mbH
SuS	Schul- und Sportamt
SVL	Vivantes Speiseversorgung und –logistik GmbH
SZM	Sattelzugmaschinen Gütertransport
UmNat	Umwelt- und Naturschutzamt
Verm	Fachbereich Vermessung, Vermessungsamt
VivaClean	VivaClean GmbH
Vivantes	Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH
VSG	Vivantes Service GmbH

WbildKult	Amt für Weiterbildung und Kultur
WBM	WBM Wohnungsbaugesellschaft Berlin-Mitte mbH
Weiku	Amt für Weiterbildung und Kultur
WiFö	Wirtschaftsförderung
ZD	Zentrale Dienste

1. Wie viele Autos umfasst der landeseigene Fuhrpark aller Verwaltungen, landeseigenen Unternehmen und Behörden?
  - a. Wie viele davon sind E-Autos?
  - b. Wie viele davon besitzen ein Verbrennungsmotor?

Zu 1.:

Die Anzahl von E-Fahrzeugen und Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor ist der folgenden Tabelle zu entnehmen. Nicht aufgelistet werden Boote, Fahrräder und Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

	rein elektrisch	wasserstoff-elektrisch	Hybrid	Verbrennungsmotor (Benzin, Diesel, Erdgas)	Anzahl Fahrzeuge gesamt
RBm SKzl	1	0	0	0	1
<u>Senatsverwaltungen:</u>					
SenBildJugFam					
Amtsleitung	2	0	1	0	3
BNK	0	0	0	2	2
SenFin					
BBB	2	0	2	4	8
BEHALA	13		3	9	25
BSR	247	6	12	1.493	1.758
BVG	112	0	2	324	438
BWB	195	2	15	597 <sup>2</sup>	809

<sup>2</sup> In den Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren der BWB ist ein kleiner PKW-Anteil (ca. 20 Prozent) enthalten, um in Fällen von längerfristigen Stromausfällen mobil bleiben zu können. Der weitaus größere Anteil sind Transporter, LKW und Spezialfahrzeuge, für die es seitens der Hersteller noch keine passenden Fahrzeugkonzepte oder Liefertermine gibt.

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Verbrennungsmotor (Benzin, Diesel, Erdgas)	Anzahl Fahrzeuge gesamt
BSW	4	0	1	1 <sup>3</sup>	6
degewo	12	0	5	224	241
GB GmbH	24	0	1	10 (inkl. 6 Baufahrzeuge)	35
GESOBAU	7	0	2	7	16
Gewobag	15	0	4	5	24
HOWOGE	6	0	4	7	17
HOWOGE Servicegesellschaft mbH	6	0	1	14	21
HOWOGE Wärme GMBH	3	0	0	10	13
IBB	1	0	2	1	4
ITDZ	0	0	0	6	6
Messe	9			46	55
SUL	6	0	8	28 (davon 4 CNG)	42
Vivantes (Konzern gesamt)	30	0	28	201	259
Vivantes	2	0	17	33	52
VSG	28	0	7	101	136
SVL	0	0	2	9	11
VivaClean	0	0	0	28	28
FfS	0	0	2	29	31
MVZ	0	0	0	1	1
WBM	4	0	2	2	8

<sup>3</sup> Hierbei handelt es sich um einen 2015 beschafften Mercedes Sprinter, der vor allem zum Materialtransport z. B. für Vertriebs- und Info-Veranstaltungen verwendet wird und sich noch in einem guten Zustand befindet. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch den Verbrennungsmotor verursacht werden, werden über die NPO atmosfair kompensiert.

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Verbrennungsmotor (Benzin, Diesel, Erdgas)	Anzahl Fahrzeuge gesamt
SenInnDS <sup>4</sup>					
Oly + JSP	16	0	0	22	38
Sportforum	0	0	0	1	1
LVwA, PFB	29	0	15	5	49
Polizei	15	2	95	2.701	2.813
Feuerwehr	10	4	1	1.030	1.045
SenIAS					
HV	3	0	0	0	3
SenJustVA					
FB	0	0	0	18	18
GStA, StA, AA	0	0	0	1	1
JSA	0	0	0	1	1
JVA Hdr	0	0	0	1	1
JVA OVB	1	0	0	0	1
JVA Pls	0	0	0	3	3
JVA Tgl	1	0	0	8	9
OVG Berlin- Brandenburg	0	0	0	1 <sup>5</sup>	1
SenKultEuropa					
FSP	0	0	0	1	1
KPB	0	0	0	2	2
LAB	0	0	0	2	2
SenSBW					
SenSBW	1	0	0	4	5
SenUMVK					
SenUMVK	13	0	4	k. A.	206
Berliner Forsten	1	0	0	k. A.	
Pflanzenschutzamt	3	0	0	k. A.	
Fischereiamt	0	0	0	k. A.	

<sup>4</sup> Die Fahrzeuge des Landesamtes für Verfassungsschutz sind aus Geheimhaltungsgründen hier nicht aufgeführt.

<sup>5</sup> Leasingfahrzeug



	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Verbrennungsmotor (Benzin, Diesel, Erdgas)	Anzahl Fahrzeuge gesamt
SenWiEnBe					
LME BE-BB, Standort Berlin	1	0	0	23	24
SenWGPG					
GerMed	0	0	0	3	3
KMK	0	0	0	1	1
KMV	0	0	0	5	5
<u>Bezirksämter:</u>					
BA Charlottenburg-Wilmersdorf					
SGA	8	0	0	50	58
OA	10	0	0	8	18
UmNat	1	0	0	0	1
BWA	1	0	0	0	1
Verm	0	0	0	2	2
JugGes	0	0	0	1	1
BzBmin	0	0	1	0	1
SchulSport	0	0	0	8	8
BA Friedrichshain-Kreuzberg					
SGA	13	0	0	17	30
SE FM	5	0	0	1	6
Schul- und Sportamt	0	0	0	1	1
OA	4	0	0	1	5
BA Lichtenberg					
Reg Ord	6	0	0	4	10
SchulSp	0	0	0	7	7
Ges	0	0	2	0	2
SGA	0	0	0	55	55
OA	0	3	0	2	5
UmNat	1	0	0	0	1
Verm	0	0	0	4	4
BzBM	0	0	1	0	1

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Verbrennungsmotor (Benzin, Diesel, Erdgas)	Anzahl Fahrzeuge gesamt
BA Marzahn-Hellersdorf					
OA	0	0	1	19	20
JA	0	0	0	1	1
BzBm	0	0	0	1	1
Stadt Verm	0	0	0	7	7
SGA	0	0	0	99	99
UmNat	0	0	0	1	1
FM	0	0	0	4	4
BA Neukölln					
SE FM			1 (Plug- In- Hybrid)	4	5
SGA				61	61
StadtE				2	2
BA Pankow					
FM IKT	0	0	0	1	1
FM ID	0	0	0	4	4
FM ID	0	0	0	1	1
UmNat	0	0	0	1	1
SchulSp	0	0	0	6	6
Stadt FB Verm	2	0	0	5	7
OA	0	0	0	12	12
SGA 2	11	0	0	80	91
SGA 3	3	0	0	13	16
BA Reinickendorf					
SGA	5	0	0	127	132
BzBm	0	0	1	0	1
Schul- und Sportamt	1	0	1	0	2
Verm	0	0	0	11	11

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Verbrennungsmotor (Benzin, Diesel, Erdgas)	Anzahl Fahrzeuge gesamt
BA Steglitz-Zehlendorf					
JA	2	0	0	3	5
SGA	5	0	0	81	86
OA	1	0	0	4	5
SuS	1	0	0	2	3
SE FM	0	0	0	10	10
UmNatA	0	0	0	1	1
BA Tempelhof-Schöneberg					
BzBm	0	0	1	0	1
JA	3	0	0	3	6
GA	0	0	0	2 Erdgas/Benzin (TGIBlueMotion)	2
SGA	9	0	0	46	55
WbildKult	0	0	0	1	1
FM	0	0	0	3	3
Stadt	0	0	0	3	3
BA Treptow-Köpenick					
Umnat	0	0	0	5 (zwei mit Erdgas)	5
Stea – FB Verm	2	0	0	4	6
SGA	12	0	0	141	153
FM	1			1	2
Amt für Weiterbildung und Kultur	0	0	0	3	3
BüD	1	0	0	0	1
Ges	0	0	1	0	1
JA	0	0	0	1	1
OA	1	0	10	3	14
BzBm	0	0	1	0	1

2. Wie viele E-Autos befinden sich in Nutzung bei den Berliner Verwaltung und Behörden? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)

Zu 2.:

Die Anzahl der in Nutzung befindlichen E-Fahrzeuge kann der folgenden Tabelle entnommen werden. Nicht aufgelistet werden Boote, Fahrräder und Fahrzeuge ohne eigenen Antrieb.

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Summe
RBm SKzl	1	0	0	1
<u>Senatsverwaltungen:</u>				
SenBildJugFam				
Amtsleitung	2	0	1	3
SenFin				
BBB	2	0	2	4
BSR	247	6	12	265
BVG	112	0	2	114
BWB	195	2	15	212
BSW	4	0	1	5
degewo	12	0	5	17
GB GmbH	24	0	1	25
GESOBAU	7	0	2	9
Gewobag	15	0	0	15
HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH	6	0	4	10
HOWOGE Servicegesellschaft mbH	6	0	1	7
HOWOGE Wärme GmbH	3	0	0	3
IBB	1	0	2	3
Messe	7	0	0	7
SUL	6	0	12	18
WBM	4	0	2	6
Vivantes (Konzern gesamt)	30	0	28	58
Vivantes	2	0	17	19

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Summe
VSG	28	0	7	35
SVL	0	0	2	2
FfS	0	0	2	2
SenInnDS				
Oly + JSP	16	0	0	16
LVwA, PFB	29	0	15	44
Polizei	15	2	95	112
Feuerwehr	10	4	1	15
SenIAS				
HV	3	0	0	3
SenJustVA				
JVA OVB	1	0	0	1
JVA Tgl	1	0	0	1
SenSBW				
SenSBW	1	0	0	1
SenUMVK				
SenUMVK HV	13	0	4	17
Berliner Forsten	1	0	0	1
Pflanzenschutzamt	3	0	0	3
SenWiEnBe				
LME BE-BB, Standort Berlin	1	0	0	1
SenWGPG				
SenWGPG	3	0	0	3
<u>Bezirksämter:</u>				
BA Charlottenburg-Wilmersdorf				
SGA	8	0	0	8
OA	10	0	0	10
UmNat	1	0	0	1
BWA	1	0	0	1
BzBmin	0	0	1	1
BA Friedrichshain-Kreuzberg				
SGA	13	0	0	13
OA	4	0	0	4

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Summe
SE FM	5	0	0	5
BA Lichtenberg				
Reg Ord	6	0	0	6
Ges	0	0	2	2
UmNat	1	0	0	1
BzBM	0	0	1	1
BA Marzahn-Hellersdorf				
Ordnungsamt	0	0	1	1
BA Neukölln				
SE FM	0	0	1	1
BA Pankow				
Stadt FB Verm	2	0	0	2
BA Reinickendorf				
SGA	5	0	0	5
BzBm	0	0	1	1
Schul- und Sportamt	1	0	0	1
BA Steglitz-Zehlendorf				
JA	2	0	0	2
SGA	5	0	0	5
OA	1	0	0	1
SuS	1	0	0	1
BA Tempelhof-Schöneberg				
BzBm	0	0	1	1
JA	3	0	0	3
SGA	9	0	0	9
UmNat	1	0	0	1
BA Treptow-Köpenick				
Stea – FB Verm	2	0	0	2
SGA	12	0	0	12
FM	1	0	0	1
BüD	1	0	0	1
Ges	0	0	1	1
OA	1	0	10	11

	rein elektrisch	wasserstoff- elektrisch	Hybrid	Summe
BzBm	0	0	1	1

3. Wie viele E-Autos sollen pro Verwaltung und Behörde in den Jahren 2022 und 2023 angeschafft werden und welche Mittel werden hierfür vom Land Berlin bereitgestellt? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)

Zu 3.:

Die Anzahl geplanter E-Fahrzeuge und die Bereitstellung von Mitteln gemäß der jeweiligen Haushaltspläne 2022/2023 sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

	Anzahl geplanter E-Fahrzeuge		Zur Verfügung stehende Mittel gemäß Haushaltsplan	
	2022	2023	2022	2023
<u>RBm SKzl</u>	0	0	0	0
<u>Senatsverwaltungen:</u>				
SenBildJugFam				
Amtsleitung	1	0	Bereitstellung durch Fuhrpark LVwA	0
SenFin				
BBB	0	0	0	0
BEHALA	2	0	0	0
BVG	51	12	eigenfinanziert	eigenfinanziert
BWB	0	13 (+1 Hybrid)	Investitionspla nung BWB	Investitionspla nung BWB (z. T. Fördermittel beantragt)
BSW	0	0	-	-
degewo	6	9	entfällt	entfällt
GB GmbH	4	0	20.415 €	44.196 €
GESOBAU	1	1	0	0

	Anzahl geplanter E-Fahrzeuge		Zur Verfügung stehende Mittel gemäß Haushaltsplan	
	2022	2023	2022	2023
Gewobag	2	1	0 (Finanzierung durch Gewobag)	0 (Finanzierung durch Gewobag)
HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH	1	2	0	0
HOWOGE Servicegesellschaft mbH	0	0	0	0
HOWOGE Wärme GmbH	0	0	0	0
IBB	1	0	Leasingfahrzeug 3.576 € pro Jahr	0
ITDZ	9	9	16.800 €	33.600 €
Messe	4	4	4.500 € pro Auto.	Höhe der Prämie des Bundes (BAFA) für 2023 liegt noch nicht vor.
SUL	2	2	0	0
Vivantes	8	k. A. möglich	Leasing, kein Kauf	Leasing, kein Kauf
VSG	5	k. A. möglich	Leasing, kein Kauf	Leasing, kein kauf
WBM	2	3	1.500 € (Leasingraten)	6.000 € (Leasingr.)
SenInnDS				
Oly + JSP	0	2	0	50.000 €
Sportforum	1	1	25.000 €	50.000 €
LVvA, PFB	16	3	k. A.	k. A.
Polizei		ca. 30	0	2.400.000 €



	Anzahl geplanter E-Fahrzeuge		Zur Verfügung stehende Mittel gemäß Haushaltsplan	
	2022	2023	2022	2023
Feuerwehr		ca. 23	0	5.000.000 €
SenIAS				
SenIAS	0	0	0	0
SenJustVA				
JVA OVB	1	0	27.000 €	0
SenKultEuropa				
LAB			8.000 €	8.000 €
SenSBW				
SenSBW	0	0	0	0
SenUMVK				
SenUMVK	3	5	120.000 €	155.000 €
Berliner Forsten	4	5	180.000 €	220.000 €
Pflanzenschutzamt	0	1	0	55.000 €
Fischereiamt		0	0	0
SenWiEnBe				
LME BE-BB, Standort Berlin	0	2	0	75.687 €
SenWGPG				
SenWGPG	0	0	0	0
GerMed	0	0	0	0
GKR	0	0	0	0
KMK	0	0	0	0
KMV	0	0	0	0
<u>Bezirksämter:</u>				
BA Charlottenburg-Wilmersdorf				
SGA	5	4	290.000 €	240.000 €
BWA	1	1	2.000 €	2.200 €
BA Friedrichshain-Kreuzberg				
OA	4	0	0	0
SE FM	0	0	0	0

	Anzahl geplanter E-Fahrzeuge		Zur Verfügung stehende Mittel gemäß Haushaltsplan	
	2022	2023	2022	2023
Schul-und Sportamt	0	1	0	Derzeit noch keine Anhängertauglichkeit, muss geprüft werden.
BA Lichtenberg				
BA Lichtenberg	Derzeit keine detaillierten Angaben vorliegend.			
BA Marzahn-Hellersdorf				
OA	0	0	0	0
JA	0	0	0	0
Stadt Verm	0	0	0	0
SGA	0	2	25.000 €	25.000 €
UmNat	1		6.000 €	6.000 €
BzBm	0	1 (Leasing)	0	7.500 € für Leasingraten
FM	1	0	50.000 €	0
BA Neukölln				
SE FM	0	2	0	0
SGA	0	0	0	0
StadtE	0	1 (Lieferschwierigkeiten, eher erst 2024)	0	60.000 €
BA Pankow				
FM ID	0	0	0	0
FM IKT	0	0	0	0
Kult	0	0	0	0
UmNat	0	0	0	0
SchSp	0	0	0	0
SPK	0	0	0	0
Stadt FB Verm	0	0	0	0
OA	0	8	0	18.000 € (Leasing)

	Anzahl geplanter E-Fahrzeuge		Zur Verfügung stehende Mittel gemäß Haushaltsplan	
	2022	2023	2022	2023
SGA 2	1	0	0	0
Ges	0	0	0	0
BA Reinickendorf				
Schul- und Sportamt	0	0	0	0
SGA	0	0	0	0
OA	0	0	0	0
BA Steglitz-Zehlendorf				
JA	0	0	0	0
SGA	0	0	0	0
OA	1	3	Leasing	Leasing
SuS	0	1-wenn finanzierbar		2.000 € für Neuabschluss eines Leasingvertra ges
SE FM	0	0	0	0
UmNatA	0	0	0	0
BA Tempelhof-Schöneberg				
BzBm	0	1	0	6.000 €
JA	0	0	0	0
GA	0	0	0	0
SGA	0	1	0	50.000 €
UmNat	0	0	0	0
FM	0	2	36.000 €	36.000 €
BA Treptow-Köpenick				
UmNat	0	0	0	0
Stea – FB Verm	1	0	45.000 €	0
SGA	0	0	0	0
FM	1	0	50.000 €	0
BüD	0	0	0	0
Ges	0	0	0	0
BzBm	1	1	6.000 € (Miete)	6.000 € (Miete)

4. Wie viele Ladesäulen sind für die Versorgung von landeseigenen E-Autos auf den Parkplätzen der Berliner Verwaltung und den Berliner Behörden vorhanden? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)
- Wie viele Schnellladesäulen sind pro Verwaltung und Behörde bereits vorhanden? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)
  - Wie viele Standardladesäulen sind pro Verwaltung und Behörde bereits vorhanden? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)

Zu 4.:

Die Anzahl der Schnell- und Standardladesäulen kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden:

	Anzahl vorhandener Standardladesäulen	Anzahl vorhandener Schnellladesäulen
RBm SKzl	0	1
<u>Senatsverwaltungen:</u>		
SenBildJugFam		
Amtsleitung	3	0
SenFin		
BEHALA	8	0
BSR	90 AC-Säulen mit einer Ladedose; 35 AC-Säulen mit zwei Ladedosen	32 DC-Säulen mit zwei Ladedosen, 17 Mobile DC-Säulen mit zwei Ladedosen
BVG	266	0
BWB	179	2
BSW	2	0
degewo	16	0
GB GmbH	5 Ladepunkte	0
GESOBAU	8 Säulen mit 16 Ladepunkten	0
Berlinwohnen Messdienste GmbH (Tochter der GESOBAU)	2 Säulen mit 2 Ladepunkten	0
Gewobag	16 22Kw Ladesäulen mit insgesamt 32 Ladepunkten	0

	Anzahl vorhandener Standardladesäulen	Anzahl vorhandener Schnellladesäulen
HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH	25	0
HOWOGE Wärme GmbH	8	0
IBB	3	0
ITDZ Berlin	11	0
Messe	14	0
SUL	17	0
Vivantes (Konzern)	47 Ladepunkte	0
WBM	5	0
SenInnDS		
Oly + JSP	4 Ladestationen	1 Wallbox
LVvA, PFB	0	4
Polizei	18	0
Feuerwehr	5	2
SenIAS		
HV	0	3
SenJustVA		
SenJustVA	1	1
SenKultEuropa		
SenKultEuropa	0	zwei mobile Ladesäulen mit jeweils einem Anschluss
SenSBW		
SenSBW	0	4
SenUMVK		
SenUMVK	17	0
SenWGPG		
SenWGPG	3	0
<u>Bezirksämter:</u>		
BA Charlottenburg-Wilmersdorf		
SGA	3	0
OA	10	0
UmNat	1	0

	Anzahl vorhandener Standardladesäulen	Anzahl vorhandener Schnellladesäulen
BWA	1	0
BzBmin	1	0
BA Friedrichshain-Kreuzberg		
SGA	1	k. A.
SE FM	12	0
OA	3	0
BA Lichtenberg		
Reg Ord (AF 60- BIM)	8 (in Garagen )	0
UmNat (AF 60- BIM)	1 (Zugang mit Berechtigungskarte)	0
BA Marzahn-Hellersdorf		
SGA	2	0
BA Neukölln		
SE FM	0 - Das vorhandene Auto wird über den Hausstrom geladen	0
BA Pankow		
FM ID	1	0
SGA 2	8	0
BA Reinickendorf		
Schul- und Sportamt, FM	3	0
BA Steglitz-Zehlendorf		
JA	2	0
OA	5	0
BA Tempelhof-Schöneberg		
BzBm (bereit gestellt durch FM)	1	0
SGA (bereit gestellt durch FM)	1 + 2 gemietet	0
UmNat (bereit gestellt durch FM)	1	0
BA Treptow-Köpenick		
FM (für alle Standorte)	25 mit 48 Ladepunkten mit intelligentem Lademanagement	0

5. Wie viele E-Ladepunkte sollen auf dem Gelände der Verwaltung und Behörde in den Jahren 2022 und 2023 neu entstehen und welche Mittel werden hierfür bereitgestellt? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)
- Wie viele Schnellladesäulen sollen pro Verwaltung und Behörde neu gebaut werden? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)
  - Wie viele Standardladesäulen sollen pro Verwaltung und Behörde neu gebaut werden? (Bitte explizite Zahlen pro Einheit tabellarisch darstellen.)

Zu 5.:

Die Anzahl der geplanten E-Ladesäulen und die zur Verfügung stehenden Mittel im Haushaltsplan 2022/2023 sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

	Anzahl geplanter Standardladesäulen		Anzahl geplanter Schnellladesäulen		Zur Verfügung stehende Mittel in €	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
<u>RBm SKzl</u>	0	0	0	0	0	0
<u>Senatsverwaltungen:</u>						
SenBildJugFam						
Amtsleitung	0	0	0	0	entfällt	entfällt
SenFin						
BBB	0	0	0	0	entfällt	entfällt
BEHALA	0	0	0	0	entfällt	entfällt
BVG	0	0	0	2	eigenfinanziert	eigenfinanziert
BWB	0	5	0	2	Eigenmittel (Fördermittel beantragt)	
BSW	0	0	0	0	entfällt	entfällt
degewo	0	voraussichtlich mind. 52	entfällt, siehe Frage 3	0	entfällt	entfällt
GB GmbH	1 mit 2 Ladepunkten	0	0	0	4.910 €	0

GESOBAU	0	0	0	0	entfällt	entfällt
Gewobag	4 Ladesäule n neu errichtet	keine	keine	keine	entfällt	entfällt
HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH	0	0	0	0	entfällt	entfällt
HOWOGE Wärme GmbH	0	0	0	0	entfällt	entfällt
IBB	0	0	0	0	entfällt	entfällt
ITDZ Berlin	0	0	0	0	entfällt	entfällt
Messe	4	10	0	0	22.000 €	30.000 €
SUL	0	2	0	0	entfällt	k.A.
Vivantes inkl. Nutzung aller Tochterunternehmen	20 Ladepunkte in Abhängigkeit der Bewilligung der Fördermittelanträge	49 Ladepunkte in Abhängigkeit der Bewilligung der Fördermittelanträge	0	0	Bewilligung der Fördermittelanträge steht aus	Bewilligung der Fördermittelanträge steht aus
WBM	2	0	0	0	9.500 €	0
SenInnDS						
Oly+JSP	0	0	0	2	0	2.000 €
Sportforum	0	0	0	0	0	0
Polizei		30		0	300.000 € bis 360.000 €	
Feuerwehr		38		4	320.000 €	
SenIAS						
SenIAS	0	0	0	0	0	0
SenJustVA						
SenJustVA	0	0	0	0	0	0
SenKultEuropa						



SenKultEuropa			eine fest installierte Ladesäule mit 2*CCS-Anschlüssen		75.000 €	
FSP					10.000 €	25.000 €
SENSBW						
SenSBW	0	0	0	1	0	0
SenUMVK						
SenUMVK	0	5	0	0	0	35.000 €
Berliner Forsten	0	0	0	0	0	0
Pflanzenschutzamt	2	0	0	0	20.000 €	0
Fischereiamt	0	0	0	0	0	0
SenWiEnBe						
SenWiEnBe	1	0	0	0	5.000 €	0
LME BE-BB, Standort Berlin	0	0	2	2	0 <sup>6</sup>	0
SenWGPG						
GerMed	0	0	0	0	0	0
GKR	0	0	0	0	0	0
KMK	0	0	0	0	0	0
KMV	0	0	0	0	0	0
<u>Bezirksämter:</u>						
BA Charlottenburg-Wilmersdorf						
SGA	3	3	0	0	0	0
BA Friedrichshain-Kreuzberg						
OA	3	0	0	0	0	0
SE FM	0	0	0	0	0	0
BA Lichtenberg						
BA Lichtenberg	Derzeit noch keine detaillierten Angaben möglich.					
BA Marzahn-Hellersdorf						
UmNat	1	0	0	0	k.A.	k.A.

<sup>6</sup> Mittel im Haushalt des BA Charlottenburg vorgesehen

BA Neukölln						
BA Neukölln	Dieser Prozess befindet sich gerade in der Planung, es können noch keine Aussagen getroffen werden.					
BA Pankow						
FM ID	4	10	0	0	10.000 €	15.000 €
FM IKT	0	0	0	0	0	0
Kult	0	0	0	0	0	0
UmNat	0	0	0	0	0	0
SchulSp	0	0	0	0	0	0
SPK	0	0	0	0	0	0
Stadt FB Verm	0	0	0	0	0	0
SGA	0	6	0	0	0	15.000 €
Ges	0	0	0	0	0	0
BA Reinickendorf						
BA Reinickendorf	0	0	0	0	0	0
BA Steglitz-Zehlendorf						
JA	0	0	0	0	0	0
SGA	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	0	0	0
SuS	0	0	0	0	0	0
SE FM	0	0	0	0	0	0
UmNatA	0	0	0	0	0	0
BA Tempelhof-Schöneberg						
SGA	Das SGA benötigt zukünftig ca. 12 Standardladesäulen an drei Standorten.					
FM	4				0	0
BA Treptow-Köpenick						
UmNat	0	0	0	0	0	0
Stea – FB Verm	0	0	0	0	0	0
SGA	0	0	0	0	0	0
FM für BA	8	3	0	0	130.000 €	50.000 €

6. Welches Unternehmen betreibt die Ladesäulen für Fahrzeuge der Berliner Verwaltungen und der Behörden?

Zu 6.:

Die Betreiber der Ladesäulen sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

	Betreiber der Ladesäulen
RBm SKzl	Eigenbetrieb
<u>Senatsverwaltungen:</u>	
SenBildJugFam	
Amtsleitung	Berliner Stadtwerke GmbH
SenFin	
BBB	Eigenbetrieb
BEHALA	Eigenbetrieb
BSR	Eigenbetrieb
BVG	Eigenbetrieb
BWB	Eigenbetrieb
BSW	Eigenbetrieb
Degewo	Eigenbetrieb
GB GmbH	Voltaro GmbH (Standort Mietfläche Geschäftsstelle 1x Single Wallbox, 1x Doppelwallbox, Standort Ullsteinhaus)
GB GmbH	Berliner Stadtwerke, geplante Ladesäule Standort Eierhäuschen
GESOBAU	Vattenfall
Gewobag	Eigenbetrieb
HOWOGE	Eigenbetrieb
HOWOGE Wärme GmbH	Eigenbetrieb
ITDZ	Eigenbetrieb
IBB	Eigenbetrieb
Messe	Eigenbetrieb
SUL	Eigenbetrieb
Vivantes (Konzern inkl. Tochterunternehmen)	Eigenbetrieb
WBM	Eigenbetrieb
SenInnDS	
Oly + JSP	Eigenbetrieb
Polizei	Eigenbetrieb

Feuerwehr	Eigenbetrieb
SenIAS	
HV	Berlin Energie – Netz- und Service GmbH
SenJustVA	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH
SenKultEuropa	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH
SenSBW	Hager
SenUMVK	Berliner Stadtwerke GmbH
SenWiEnBe	
SenWiEnBe	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH und Eigenbetrieb
LME BE-BB, Standort Berlin	Eigenbetrieb
SenWGPG	Berlin Energie-Netz- und Service GmbH
<u>Bezirksämter:</u>	
BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
UmNat	Eigenbetrieb
SGA	Eigenbetrieb
BA Friedrichshain-Kreuzberg	
SE FM	Eigenbetrieb
BA Lichtenberg	
Reg Ord	Reg Ord/BIM
BA Marzahn-Hellersdorf	k. A.
BA Pankow	
FM ID	Eigenbetrieb
SGA 2	Eigenbetrieb
BA Reinickendorf	Eigenbetrieb
BA Steglitz-Zehlendorf	
JA	Anschaffung und Installation direkt durch Jugendamt, Stromanbieter: Berliner Stadtwerke

OA	Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf von Berlin
BA Tempelhof-Schöneberg	
BzBm	Eigenbetrieb
SGA	Eigenbetrieb
UmNat	Eigenbetrieb, FM
BA Treptow-Köpenick	
FM	Eigenbetrieb

Berlin, den 19. August 2022

In Vertretung

Dr. Ralf Kleindiek

Senatsverwaltung für Inneres, Digitalisierung und Sport