

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Danny Freymark, Roman Simon, Johannes Werner und Christian Zander (CDU)**

vom 28. Januar 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 02. Februar 2021)

zum Thema:

Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge im Bezirk Tempelhof-Schöneberg

und **Antwort** vom 16. Februar 2021 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 18. Feb. 2021)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU), Herrn Abgeordneten Stephan Lenz (CDU), Herrn Abgeordneten Dirk Stettner (CDU), Frau Abgeordnete Emine Demirbüken-Wegner (CDU), Herrn Abgeordneten Burkard Dregger (CDU), Herrn Abgeordneten Stephan Schmidt (CDU), Herrn Abgeordneten Peter Trapp (CDU), Herrn Abgeordneten Claudio Jupe (CDU), Frau Abgeordnete Cornelia Seibeld (CDU), Herrn Abgeordneten Christian Goiny (CDU), Herrn Abgeordneten Oliver Friederici (CDU), Herrn Abgeordneten Roman Simon (CDU), Herrn Abgeordneten Johannes Werner (CDU), Herrn Abgeordneten Christian Zander (CDU), Herrn Abgeordneten Dr. Hans-Christian Hausmann (CDU), Herrn Abgeordneten Dr. Robin Juhnke (CDU), Herrn Abgeordneten Maik Penn (CDU), Herrn Abgeordneten Christian Gräff (CDU) und Herrn Abgeordneten Mario Czaja (CDU)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t e n

auf die Schriftlichen Anfragen Nr. 18/26415

vom 28. Januar 2021

und Nr. 18/26433 bis Nr. 18/26443

vom 02. Februar 2021

über Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge im Bezirk Lichtenberg, Pankow, Mitte, Reinickendorf, Spandau, Friedrichshain-Kreuzberg, Charlottenburg-Wilmersdorf, Steglitz-Zehlendorf, Tempelhof-Schöneberg, Neukölln, Treptow-Köpenick, Marzahn-Hellersdorf

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftlichen Anfragen wie folgt:

Frage 1:

Wie viele Ladepunkte für E-Fahrzeuge befinden sich aktuell im Berliner Bezirk Marzahn-Hellersdorf, Pankow, Tempelhof-Schöneberg, Treptow-Köpenick, Neukölln, Steglitz-Zehlendorf, Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandau, Reinickendorf, Friedrichshain-Kreuzberg, Mitte und Lichtenberg? (Bitte die genauen Standorte auflisten).

Frage 2:

Wie viele Ladepunkte für E-Fahrzeuge befinden sich aktuell im öffentlich-zugänglichen Raum auf privatem Grund im Berliner Bezirk Marzahn-Hellersdorf, Pankow, Tempelhof-Schöneberg, Treptow-Köpenick, Neukölln, Steglitz-Zehlendorf, Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandau, Reinickendorf, Friedrichshain-Kreuzberg, Mitte und Lichtenberg? (Bitte die genauen Standorte auflisten).

Frage 3:

Wie viele Ladepunkte für E-Fahrzeuge befinden sich aktuell im öffentlichen Raum im Berliner Bezirk Marzahn-Hellersdorf, Pankow, Tempelhof-Schöneberg, Treptow-Köpenick, Neukölln, Steglitz-Zehlendorf, Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandau, Reinickendorf, Friedrichshain-Kreuzberg, Mitte und Lichtenberg? (Bitte die genauen Standorte auflisten).

Frage 6:

Wie viele Ladepunkte für E-Fahrzeuge sind nicht für die freie öffentliche Nutzung vorgesehen und sind z.B. öffentlichen Behörden vorbehalten?

Antwort zu 1, 2, 3 und 6:

Die Fragen 1, 2, 3 und 6 werden wegen ihres sachlichen Zusammenhangs gemeinsam beantwortet:

Lichtenberg

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Lichtenberg befinden sich 29 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 54 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

Im Ladesäulenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA), zu finden unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Ladesaeulenkarte_node.html, mit Stand vom 06. Januar 2021 sind darüber hinaus folgende Betreiber registriert, die auch in Lichtenberg öffentlich-zugängliche Ladepunkte betreiben:

Betreiber	Anzahl Ladepunkte
EnBW Energie Baden-Württemberg	4
Kaufland Dienstleistung GmbH & Co. KG	2
Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG	8

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Lichtenberg errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010, auf die Antwort auf die Frage 1 vom 3. April 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/23118 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende

Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993, auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 und auf die Antwort auf die Frage 4 vom 13. September 2018 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/16491 verwiesen.

Marzahn-Hellersdorf

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Marzahn-Hellersdorf befinden sich 15 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 26 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

Am Standort Alt-Mahlsdorf 40 in 12623 hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes zwei öffentlich-zugängliche Schnellladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet.

Im Ladesäulenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA), zu finden unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Ladesaeulenkarte_node.html, mit Stand vom 6. Januar 2021 sind darüber hinaus die Betreiber Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG und TOTAL Deutschland GmbH registriert, die auch in Marzahn-Hellersdorf öffentlich-zugängliche Ladepunkte betreiben.

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Marzahn-Hellersdorf errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Pankow

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Pankow befinden sich 68 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 133 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

An den im Folgenden aufgelisteten vier Standorten in Pankow hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes öffentlich-zugängliche Ladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Gehringstr. 45	13088
Allego GmbH	Landsberger Allee 87	10407
Allego GmbH	Schwedter 29	10435
Allego GmbH	Waldstr. 1	13156

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Pankow errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010, auf die Antwort auf die Frage 1 vom 3. April 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/23118 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Steglitz-Zehlendorf

Dem Senat liegen die aktuellen Daten über die Standorte der Ladeeinrichtungen im öffentlichen und halböffentlichen Raum vor, die von den Ladeinfrastrukturbetreibern Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und der Vattenfall Smarter Living GmbH errichtet wurden. Diese Betreiber haben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum aufgebaut. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen)

liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Steglitz-Zehlendorf befinden sich 62 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 101 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

Am Standort Bismarckstr. 20 in 12169 hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes zwei öffentlich-zugängliche Schnellladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet.

Im Ladesäulenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA), zu finden unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Ladesaeulenkarte_node.html, mit Stand vom 6. Januar 2021 sind darüber hinaus die Betreiber Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG und Riller & Schnack GmbH registriert, die auch in Steglitz-Zehlendorf öffentlich-zugängliche Ladepunkte betreiben.

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Steglitz-Zehlendorf errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Friedrichshain-Kreuzberg

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Friedrichshain-Kreuzberg befinden sich 63 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 124 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

An den im Folgenden aufgelisteten vier Standorten in Friedrichshain-Kreuzberg hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes öffentlich-zugängliche Ladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Lindenstr. 113	10969
Allego GmbH	Lindenstr. 113	10969
Allego GmbH	Mehringdamm 10	10961
Allego GmbH	Prinzenstr. 97	10969

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Friedrichshain-Kreuzberg errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Reinickendorf

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Reinickendorf befinden sich elf Ladeeinrichtungen mit insgesamt 19 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

Am Standort Berliner Str. 54 in 13507 hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes zwei öffentlich-zugängliche Schnellladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet.

Im Ladesäulenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA), zu finden unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Ladesaeulenkarte_node.html, mit Stand vom 06. Januar 2021 sind darüber hinaus die Betreiber Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG und Kaufland Dienstleistung GmbH & Co. KG registriert, die auch in Reinickendorf öffentlich-zugängliche Ladepunkte betreiben.

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Reinickendorf errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Treptow-Köpenick

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Treptow-Köpenick befinden sich 16 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 30 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

Am Standort Abram-Joffe-Str. 18 in 12489 hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes zwei öffentlich-zugängliche Ladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet.

Im Ladesäulenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA), zu finden unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Ladesaeulenkarte_node.html, mit Stand vom 06. Januar 2021 sind darüber hinaus die folgenden Betreiber registriert, die auch in Treptow-Köpenick öffentlich-zugängliche Ladepunkte betreiben:

- Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG
- André Aimé Einzelunternehmer
- APCOA PARKING Deutschland GmbH
- BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin
- ORLEN Deutschland GmbH
- Pfalzwerke AG
- Porsche Zentrum Berlin-Adlershof, Porsche Niederlassung Berlin GmbH
- Vattenfall Europe Innovation GmbH
- Volkswagen Group Charging GmbH

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Treptow-Köpenick errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Neukölln

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Neukölln befinden sich 44 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 84 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

An den im Folgenden aufgelisteten zwei Standorten in Neukölln hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes öffentlich-zugängliche Schnellladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Grenzallee 8	12057
Allego GmbH	Rudower Str. 120	12351

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Neukölln errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Spandau

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Spandau befinden sich 24 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 47 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

An den im Folgenden aufgelisteten drei Standorten in Spandau hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes öffentlich-zugängliche Ladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Graetschelsteig 2	13595
Allego GmbH	Brunsbütteler Damm 40	13581
Allego GmbH	Gartenfelder Str. 104	13599

Im Ladesäulenregister der Bundesnetzagentur (BNetzA), zu finden unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulenkarte/Ladesaeulenkarte_node.html, mit Stand vom 06. Januar 2021 sind darüber hinaus die folgenden Betreiber registriert, die auch in Spandau öffentlich-zugängliche Ladepunkte betreiben:

- Lidl Dienstleistung GmbH & Co. KG
- Berliner Stadtwerke EnergiePartner GmbH
- Total Deutschland GmbH
- Vattenfall Smarter Living GmbH

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Spandau errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Charlottenburg-Wilmersdorf

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Charlottenburg-Wilmersdorf befinden sich 117 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 225 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

An den im Folgenden aufgelisteten fünf Standorten in Charlottenburg-Wilmersdorf hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes öffentlich-zugängliche Ladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Jafféstr. (Parkplatz P17 der Messe Berlin)	14055
Allego GmbH	Jafféstr. (Parkplatz P17 der Messe Berlin)	14055
Allego GmbH	Messedamm 24	14055
Allego GmbH	Krumme Str. 85	10585
Allego GmbH	Reichweindamm 6	13627

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Charlottenburg-Wilmersdorf errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010, auf die Antwort auf die Frage 1 vom 3. April 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/23118 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Mitte

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten

Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Mitte befinden sich 131 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 251 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

An den im Folgenden aufgelisteten fünf Standorten in Mitte hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes öffentlich-zugängliche Ladepunkte im halböffentlichen Raum errichtet:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Alexanderstr. 4	10178
Allego GmbH	Inge-Beisheim-Platz 1-Tiefgarage Marriott Hotel	10785
Allego GmbH	Inge-Beisheim-Platz 1-Tiefgarage Marriott Hotel	10785
Allego GmbH	Inge-Beisheim-Platz 1-Tiefgarage Marriott Hotel	10785
Allego GmbH	Steegestr. 14	13359

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Mitte errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Tempelhof-Schöneberg

Dem Senat liegen Daten über öffentlich-zugängliche Ladestandorte im öffentlichen Raum Berlins vor. Die Ladeinfrastrukturbetreiber Allego GmbH, E.ON Drive Infrastructure GmbH und Vattenfall Smarter Living GmbH betreiben 629 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 1.206 Ladepunkten im öffentlichen Raum. Zudem werden im Rahmen eines befristeten Projektes 24 proprietäre Laternenladepunkte durch die ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH im öffentlichen Raum betrieben. Über durch private Akteure errichtete öffentlich zugängliche Standorte auf privatem Grund (d.h. im privat bewirtschafteten Straßenland, z.B. auf Supermarktparkplätzen, Tankstellenflächen und in Parkgaragen) liegen dem Senat keine eigenen Informationen vor. Hier wird auf die Webseite des Berliner Energieatlas verwiesen (<https://energieatlas.berlin.de/>).

In Tempelhof-Schöneberg befinden sich 73 Ladeeinrichtungen mit insgesamt 136 Ladepunkten im öffentlichen Raum, deren Standorte in der Übersicht in der beigefügten Anlage aufgelistet werden.

Am Standort Rathausstraße 31 in 12105 in Tempelhof-Schöneberg hat die Allego GmbH im Auftrag des Landes sieben Ladeeinrichtungen mit insgesamt 14 öffentlich-zugänglichen Ladepunkten im halböffentlichen Raum errichtet.

Zu den nicht öffentlich-zugänglichen Ladeeinrichtungen liegen dem Senat keine Zahlen vor, mit Ausnahme der Ladeeinrichtungen, welche durch landeseigene Betriebe auf den jeweiligen Betriebsflächen auch in Tempelhof-Schöneberg errichtet und betrieben werden. Für weitere Informationen zu den von landeseigenen Betrieben errichteten Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 2 vom 7. Juli 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24010 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 1. Oktober 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21230 verwiesen. Zudem liegen die Zahlen von Ladeeinrichtungen vor, die auf Liegenschaften des Senates und der Bezirksverwaltungen in Betrieb genommen wurden. Für weiterführende Informationen zu den auf Senats- und Bezirksliegenschaften betriebenen Ladeeinrichtungen wird auf die Antwort auf die Frage 4 vom 10. August 2020 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/24306, auf die Antwort auf die Fragen 3 und 4 vom 23. September 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20993 und auf die Antwort auf die Frage 5 vom 11. August 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/20382 verwiesen.

Frage 4:

Wie viele neue Ladepunkte wurden zwischen dem Ende des 3. Quartals 2020 bis Ende des Jahres 2020 in Marzahn-Hellersdorf, Pankow, Tempelhof-Schöneberg, Treptow-Köpenick, Neukölln, Steglitz-Zehlendorf, Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandau, Reinickendorf, Friedrichshain-Kreuzberg, Mitte und Lichtenberg geschaffen?

Antwort zu 4:

Der Senat verfügt über keine Daten zur Anzahl an neu geschaffenen Ladepunkten im privaten Raum.

Marzahn-Hellersdorf

Im Rahmen des Projektes be emobil wurden im Bezirk Marzahn-Hellersdorf im vierten Quartal 2020 drei öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Pankow

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Pankow im vierten Quartal 2020 30 öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Lichtenberg

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Lichtenberg im vierten Quartal 2020 acht öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Tempelhof-Schöneberg

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Tempelhof-Schöneberg im vierten Quartal 2020 59 öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Treptow-Köpenick

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Treptow-Köpenick im vierten Quartal 2020 sechs öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Neukölln

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Neukölln im vierten Quartal 2020 sechs öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Steglitz-Zehlendorf

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Steglitz-Zehlendorf im vierten Quartal 2020 31 öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Charlottenburg-Wilmersdorf

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Charlottenburg-Wilmersdorf im vierten Quartal 2020 37 öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Spandau

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Spandau im vierten Quartal 2020 vier öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Reinickendorf

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Reinickendorf im vierten Quartal 2020 sechs öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Friedrichshain-Kreuzberg

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg im vierten Quartal 2020 26 öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Mitte

Im Rahmen des be emobil Projektes wurden im Bezirk Mitte im vierten Quartal 2020 34 öffentlich-zugängliche Ladepunkte in Betrieb genommen.

Frage 5:

Wie viel Zeit beansprucht durchschnittlich das Genehmigungsverfahren zur Errichtung eines neuen Ladepunktes durch das Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf, das Bezirksamt Pankow, das Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg, das Bezirksamt Treptow-Köpenick, das Bezirksamt Neukölln, das Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf, das Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf, das Bezirksamt Spandau, das Bezirksamt Reinickendorf, das Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg, das Bezirksamt Mitte und das Bezirksamt Lichtenberg?

Antwort zu 5:

Die Dauer des Genehmigungsverfahrens zur Errichtung von neuen Ladeeinrichtungen kann stark variieren. Zur durchschnittlichen Dauer liegen dem Senat keine Informationen vor.

Frage 7:

Wie viele Ladepunkte in Marzahn-Hellersdorf, Pankow, Tempelhof-Schöneberg, Treptow-Köpenick, Neukölln, Steglitz-Zehlendorf, Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandau, Reinickendorf, Friedrichshain-Kreuzberg, Mitte und Lichtenberg gewährleisten eine problemlose Nutzung durch jedes E-Fahrzeugmodell, in Hinblick auf die unterschiedlichen Ladevorrichtungen (besonders bei Fahrzeugtypen, die ihren Ladepunkt auf der linken Fahrzeugseite aufweisen)?

Antwort zu 7:

Mit der Richtlinie 2014/94/EU des europäischen Parlamentes und des Rates vom 22. Oktober 2014 über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe wurde festgelegt, dass AC-Ladeeinrichtungen die technischen Voraussetzungen für das Laden mit einem Ladestecker des Typs 2 erfüllen müssen. Alle öffentlich-zugänglichen AC-Ladepunkte im öffentlichen Raum Berlins verfügen über einen Typ 2-Stecker. Die Ladestellplätze vor Ladeeinrichtungen im öffentlichen Straßenland sind gemäß den Vorgaben der zentralen Straßenverkehrsbehörde des Landes Berlin mindestens zwei Meter breit. Dadurch wird gewährleistet, dass durch für das Laden parkende Elektrofahrzeuge auch im Falle des Ladens über einen Ladepunkt auf der linken Fahrzeugseite keine Gefahr für den fließenden Verkehr besteht. Für weitere Informationen wird auf die Antwort auf die Frage 8 vom 8. August 2018 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/15687 und auf die Antwort auf die Frage 3 vom 26. November 2019 zur Schriftlichen Anfrage Nr. 18/21734 verwiesen.

Berlin, den 16.02.2021

In Vertretung
Ingmar Streese
Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Anlage
zu den Schriftlichen Anfragen Nr. 18/26415
vom 28. Januar 2021 und
Nr. 18/26433 bis 26443
vom 02. Februar 2021

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Lichtenberg:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Alfredstr. 11	10365
Allego GmbH	Arendsweg 19	13055
Allego GmbH	Bahnhofstr. 6	13055
Allego GmbH	Clara-Grunwald-Str. 7	10317
Allego GmbH	Dönhoffstr. 12	10318
Allego GmbH	Eitelstr. 29	10317
Allego GmbH	Erich-Kuttner-Str. 26	10369
Allego GmbH	Große-Leege-Str. 73 A	13055
Allego GmbH	Hirschberger Str. 4	10317
Allego GmbH	Josef-Orlopp-Str. 4	10367
Allego GmbH	Konrad-Wolf-Str. 66	13055
Allego GmbH	Manetstr. 86	13053
Allego GmbH	Nöldnerstr. 9	10317
Allego GmbH	Rheinsteinstr. 9	10318
Allego GmbH	Rhinstr. 163	10315
Allego GmbH	Römerweg 38	10318
Allego GmbH	Sewanstr. 43	10319
Allego GmbH	Volkerstr. 8	10365
Allego GmbH	Zingster Str. 30	13051
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Einbecker Straße 119	10315
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Frankfurter Allee 248	10365
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Große-Leege-Str. 115b	13055
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Landsberger Allee Ecke Franz-Jacob-Str.	10369
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Marzahner Str. 24	13053
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Normannenstr. 1	10367
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Stadthausstraße	10317
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Stolzenfelsstraße 1A	10318
ubitrlicity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Einbecker Straße 63	10315
ubitrlicity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Möllendorffstraße 93	10367

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Marzahn-Hellersdorf:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Bitterfelder Str. 12	12681
Allego GmbH	Hanoier Str. 10	12683
Allego GmbH	Janusz-Korczak-Str. 6	12627
Allego GmbH	Krummenseer Str. 2	12685
Allego GmbH	Landsberger Str. 178F	12623
Allego GmbH	Lauinger Str. 82	12683
Allego GmbH	Max-Hermann-Str. ohne Nr.	12687
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Hasenholzer Allee 2	12685
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Havemannstraße 4A	12689
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Hönower Straße 89	12623
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Kastanienallee 1	12623
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Kulmseestraße 4	12683
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Marzahner Promenade 8	12679
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Planitzstraße 1	12621
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Teterower Ring 43	12619

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Pankow

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Am Falkplatz 5	10437
Allego GmbH	Arnouxstr. 13	13127
Allego GmbH	August-Lindemann-Str. 9	10247
Allego GmbH	Behaimstr. 25	13086
Allego GmbH	Bötzowstr. 2	10407
Allego GmbH	Bötzowstr. 53	10407
Allego GmbH	Brauhausstr. 4	13086
Allego GmbH	Brennerstr. 90	13187
Allego GmbH	Cantianstr. 1	10437
Allego GmbH	Chodowieckistr. 22	10405
Allego GmbH	Chodowieckistr. ggü. 1	10405
Allego GmbH	Dunckerstraße 70a	10437
Allego GmbH	Erich-Weinert-Str. 104	10409
Allego GmbH	Erich-Weinert-Str. 74	10439
Allego GmbH	Erich-Weinert-Str. 95	10409
Allego GmbH	Ernst-Fürstenberg-Str. 19	10407
Allego GmbH	Fröbelstr. 15	10405
Allego GmbH	Gäblerstr. 7	13086
Allego GmbH	Gaudystr. 27	10437
Allego GmbH	Gneiststr. 10	10437
Allego GmbH	Gounodstr. 109	13088
Allego GmbH	Gounodstr. 9	13088
Allego GmbH	Hadlichstr. 33	13187
Allego GmbH	Hallandstr. 59	13189
Allego GmbH	Heinrich-Roller-Str. 21	10405
Allego GmbH	Herbert-Baum-Str. 4	13088
Allego GmbH	Hosemannstr. 39	10409
Allego GmbH	Hufelandstr. 13	10407
Allego GmbH	Immanuelkirchstr. 14	10405
Allego GmbH	John-Schehr-Str. 66	10407
Allego GmbH	Käthe-Niederkirchner-Str. 1	10407
Allego GmbH	Kavalierstraße 15	13187
Allego GmbH	Kissingenstr. 26	13189
Allego GmbH	Kollwitzstr. 35	10405
Allego GmbH	Kollwitzstraße 80	10435
Allego GmbH	Kopenhagener Str. 27	10437
Allego GmbH	Kopenhagener Str. 77	10437
Allego GmbH	Krügerstr. 25	10439
Allego GmbH	Liebermannstraße 40	13088
Allego GmbH	Liselotte-Herrmann-Str. 8	10407
Allego GmbH	Mandelstraße 12	10409
Allego GmbH	Max-Lingner-Str. 8	13189

Allego GmbH	Mühlenstr. 17	13187
Allego GmbH	Naugarder Str. 1	10409
Allego GmbH	Neumannstr. 2	13189
Allego GmbH	Nordendstr. 66c	13156
Allego GmbH	Oderberger Str. 22	10435
Allego GmbH	Oderbruchstr. 13	10407
Allego GmbH	Pasteuratr. 12	10407
Allego GmbH	Paul-Robeson-Str. 50	10439
Allego GmbH	Piesporter Str. 74	13088
Allego GmbH	Raumerstr. 31	10437
Allego GmbH	Raumerstr. 6	10437
Allego GmbH	Schönfließler Str. 3	10439
Allego GmbH	Schönfließler Str. 9	10439
Allego GmbH	Schulstr. 28	13187
Allego GmbH	Siegfriedstr. 12	13156
Allego GmbH	Smetanastr. 32	13088
Allego GmbH	Sredzkistr. 35	10435
Allego GmbH	Storkower Str. 53	10409
Allego GmbH	Straßburger Str. 2	10405
Allego GmbH	Straßburger Str. 26	10405
Allego GmbH	Wichertstr. 34	10439
Allego GmbH	Wörther Straße 19	10405
Allego GmbH	Zionskirchstr. 67	10119
Vattenfall Smarter Living GmbH	Christinenstraße 13	10119
Vattenfall Smarter Living GmbH	Kanzowstraße 1	10439
Vattenfall Smarter Living GmbH	Sredzkistraße 2	10435

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Steglitz-Zehlendorf:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Ahlener Weg 10	12207
Allego GmbH	Argentinische Allee 34	14163
Allego GmbH	Bernkastler Str. 2	12247
Allego GmbH	Birkbuschstr. 88	12167
Allego GmbH	Bismarckstr. 36	12169
Allego GmbH	Breisgauer Str. 7	14129
Allego GmbH	Breitenbachplatz 16	14195
Allego GmbH	Charlottenstr. 37	12247
Allego GmbH	Clayallee 326	14169
Allego GmbH	Curtiusstr. 6	12205
Allego GmbH	Fischerhüttenstr. 118	14163
Allego GmbH	Friedrichrodaer Str. 66	12249
Allego GmbH	Giesensdorfer Str. 12A	12207
Allego GmbH	Hampsteadstr. 49	14167
Allego GmbH	Haynauer Str. 20	12249
Allego GmbH	Hindenburgdamm 29 ggü. 96	12203
Allego GmbH	Hindenburgdamm 65 c/d	12165
Allego GmbH	Hohenzollernplatz	14129
Allego GmbH	Jungfernstieg 4 c	12207
Allego GmbH	Königin-Luise-Str. 40	14195
Allego GmbH	Königin-Luise-Str. 78 a	14195
Allego GmbH	Lepsiusstr. 14	12163
Allego GmbH	Leuchtenburgstr. 15	14165
Allego GmbH	Manteuffelstr. 21	12203
Allego GmbH	Markelstr. 62	12163
Allego GmbH	Moltkestr. 51	12203
Allego GmbH	Morgensternstr. 7	12207
Allego GmbH	Mühlenstr. 20 A	14167
Allego GmbH	Munsterdamm 51	12169
Allego GmbH	Niklasstr. 31	14163
Allego GmbH	Osteweg 69	14167
Allego GmbH	Pacelliallee 8	14195
Allego GmbH	Paulsenstr. 1	12163
Allego GmbH	Podbielskiallee 81	14195
Allego GmbH	Promenadenstr. 15c	12207
Allego GmbH	Ringstr. 37	12205
Allego GmbH	Saargemünder Str. 2	14195
Allego GmbH	Sachsenwaldstr. 7	12157
Allego GmbH	Schöneberger Str. 4	12163
Allego GmbH	Siemensstr. 37	12247
Allego GmbH	Sophienstr. 1	12203
Allego GmbH	Sundgauer Str. 12	14169
Allego GmbH	Taylostr. 11	14195
Allego GmbH	Thanner Pfad 3	14195

Allego GmbH	Thielallee 49	14195
Allego GmbH	Unter den Eichen 102	12203
Allego GmbH	Urselweg 1	14163
Allego GmbH	Wrangelstr. 2	12165
Allego GmbH	Zietenstr. 23	10783
Allego GmbH	Am kleinen Wannsee 5A	14109
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Finckensteinallee 125-127	12205
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Podbielskiallee 2	14195
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Podbielskiallee 2	14195
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Podbielskiallee 1	14195
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Schäferstraße 2	14109
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Von-Luck-Straße 39	14129
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Von-Luck-Straße 45	14129
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Thielallee 99/101	14195
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Thielallee 103/105	14195
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Thielallee 109	14195
Vattenfall Smarter Living GmbH	Ahornstraße 32	12163
Vattenfall Smarter Living GmbH	Hubertusstraße 14	12163

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Friedrichshain-Kreuzberg:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Alte Jakobstr. 121	10969
Allego GmbH	Andreasstr. 47	10243
Allego GmbH	Baerwaldstr. 44	10961
Allego GmbH	Bänschstr. 26	10247
Allego GmbH	Bernburger Str. 34	10963
Allego GmbH	Blücherstr. 19	10961
Allego GmbH	Büschingstr. 1	10249
Allego GmbH	Dieffenbachstr. 19,	10967
Allego GmbH	Dresdener Str. 124	10999
Allego GmbH	Dudenstr. 10	10965
Allego GmbH	Ebertystr. 22	10249
Allego GmbH	Eisenbahnstr. 39	10997
Allego GmbH	Fontanepromenade 4	10967
Allego GmbH	Fredersdorfer Str. 25	10243
Allego GmbH	Friedenstr. 68	10249
Allego GmbH	Friedrichsberger Str. 24	10243
Allego GmbH	Glasbläserallee 4	10245
Allego GmbH	Glogauer Str. 20	10999
Allego GmbH	Grimmstr. 9	10967
Allego GmbH	Grünberger Str. 4	10243
Allego GmbH	Gryphiusstr. 17	10247
Allego GmbH	Holteistraße 2	10245
Allego GmbH	Kadiner Str. 1	10243
Allego GmbH	Kinzigstr. 19	10247
Allego GmbH	Kochhannstr. 9	10249
Allego GmbH	Koppenstr. 46	10243
Allego GmbH	Koppenstr. 75	10243
Allego GmbH	Krachtstr. 15	10245
Allego GmbH	Kreuzbergstr. 22	10965
Allego GmbH	Lausitzer Str. 6	10999
Allego GmbH	Lobeckstr. 82	10969
Allego GmbH	Mainzer Str. 1	10247
Allego GmbH	Marchlewskistr. 107	10243
Allego GmbH	Markgrafendamm 6	10245
Allego GmbH	Markgrafenstr. 18	10969
Allego GmbH	Matthiasstr. 3	10249
Allego GmbH	Möckernstr. 93	10963
Allego GmbH	Modersohnstr. 63	10245
Allego GmbH	Monumentenstr. 24	10965
Allego GmbH	Mühsamstr. 20	10249
Allego GmbH	Muskauer Str. 45	10997
Allego GmbH	Nostitzstr. 36	10961
Allego GmbH	Paul-Lincke-Ufer 39	10999
Allego GmbH	Pettenkofer Str. 1	10247
Allego GmbH	Reichenberger Str. 20	10999
Allego GmbH	Rochowstr. 13	10245

Allego GmbH	Scharnweberstr. 1A	10247
Allego GmbH	Schenkendorfstr. 8	10965
Allego GmbH	Schlesische Str. 26	10997
Allego GmbH	Schönleinstr. 20	10967
Allego GmbH	Schwiebusser Str. 46	10965
Allego GmbH	Solmsstr. 16	10961
Allego GmbH	Stallschreiberstraße 55	10969
Allego GmbH	Straße der Pariser Kommune 18	10243
Allego GmbH	Strassmannstr. 24	10249
Allego GmbH	Südstern 14	10961
Allego GmbH	Tempelherrenstr. 14	10961
Allego GmbH	Wartenburgstr. 24	10963
Allego GmbH	Wassertorstr. 53	10969
Allego GmbH	Wilhelmstr. 138	10963
Allego GmbH	Willibald-Alexis-Str. 43	10965
Allego GmbH	Wrangelstr. 35	10997
Allego GmbH	Wühlischstr. 54	10245

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Reinickendorf:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Blankestr. 19	13403
Allego GmbH	Graf-Haeseler-Str. 24	13403
Allego GmbH	Aroser Allee 116	13407
Allego GmbH	Rütlistraße 13	13407
Allego GmbH	Reginhardstr. 66A	13409
Allego GmbH	Wittenauer Str. 25	13435
Allego GmbH	Waidmannsluster Damm 136	13469
Allego GmbH	Am Borsigturm 48	13507
Allego GmbH	Am Tegeler Hafen 3	13507
Allego GmbH	Namslaustr. 2	13507
Allego GmbH	Tile-Brügge-Weg 33-37	13509

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Treptow-Köpenick:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Am Krusenick 1	12555
Allego GmbH	Am Plänterwald 2	12435
Allego GmbH	Bouchéstr. 22	12435
Allego GmbH	Eichbuschallee 7	12437
Allego GmbH	Glanzstr. 3	12437
Allego GmbH	Herkomerstr. 3	12435
Allego GmbH	Herweghstr. 19	12487
Allego GmbH	Kiefholzstr. 44	12435
Allego GmbH	Lohmühlenstraße 62	12435
Allego GmbH	Parrisiusstr. 2	12555
Allego GmbH	Puschkinallee 9a	12435
Allego GmbH	Reinbeckstr. 1	12459
Allego GmbH	Relingstr. 4	12527
Allego GmbH	Rudower Chaussee 25	12489
Allego GmbH	Rudower Str. 11	12439
Allego GmbH	Siebweg ggü. 87	12526

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Neukölln:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Theodor-Loos-Weg 47	12353
Allego GmbH	Zwickauer Damm 12	12353
Allego GmbH	Karl-Marx-Str. 4	12043
Allego GmbH	Donaustr. 89	12043
Allego GmbH	Jansastr. 13	12045
Allego GmbH	Wildenbruchstr. 89	12045
Allego GmbH	Spremberger Str. 7	12047
Allego GmbH	Sanderstr. 1	12047
Allego GmbH	Lenaustr. 1	12047
Allego GmbH	Lichtenrader Str. 50	12049
Allego GmbH	Bambachstr. 3	12051
Allego GmbH	Emser Str. 39	12051
Allego GmbH	Juliusstr. 36	12051
Allego GmbH	Glasower Str. 68	12051
Allego GmbH	Reuterstr. 82	12053
Allego GmbH	Rollbergstr. 72	12053
Allego GmbH	Leykestr. 18	12053
Allego GmbH	Ilsestr. 7	12053
Allego GmbH	Werbellinstr. 8	12053
Allego GmbH	Braunschweiger Str. 1	12055
Allego GmbH	Planetenstr. 47	12057
Allego GmbH	Elsenstr. 74	12059
Allego GmbH	Roseggerstr. 14	12059
Allego GmbH	Treptower Str. 51	12059
Allego GmbH	Friedrichsbrunner Str.19	12347
Allego GmbH	Tempelhofer Weg 50	12347
Allego GmbH	Mohriner Allee 21B	12347
Allego GmbH	Franz-Körner-Str. 66	12347
Allego GmbH	Asbestweg 5	12349
Allego GmbH	Johannisthaler Chaussee 335	12351
Allego GmbH	Johannisthaler Chaussee 254	12351
Allego GmbH	Jeanette-Wolff-Str. 17	12355
Allego GmbH	Haarlemer Str. 3	12359
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Alt-Rudow 74	12355
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Gradestraße 100	12347
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Hermannstraße 1	12049
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Johannisthaler Chaussee 300	12351
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Möwenweg 42	12359
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Saalestraße	12055
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Sonnenallee 224	12059
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Treptower Straße 97	12043
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Werbellinstraße 79	12053
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Wildenbruchplatz 1	12045
Vattenfall Smarter Living GmbH	Buckower Damm 100	12349

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Spandau:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Schulstr. 1	13591
Allego GmbH	Obstallee 28	13593
Allego GmbH	Sandstr. 60	13593
Allego GmbH	Wilhelmshavener Str. 27	13581
Allego GmbH	Franzstr. 4	13595
Allego GmbH	Moritzstr. 11	13597
Allego GmbH	Mittelstr. 14	13585
Allego GmbH	Mauerstr. 10	13597
Allego GmbH	Feldstr. 51	13585
Allego GmbH	Michelstadter Weg 85	13587
Allego GmbH	Jagowstr. 4	13585
Allego GmbH	Schürstr. 17	13597
Allego GmbH	Hugo-Cassierer-Str. 24	13587
Allego GmbH	Romy-Schneider-Str. 11a	13599
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Am Juliusturm 106	13597
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Brunsbütteler Damm 4	13581
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Brunsbütteler Damm 153	13581
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Charlottenburger Chaussee 75	13597
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Falkenseer Chaussee 259	13583
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Hohenzollernring 117	13585
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Hugo-Cassier-Straße 35	13587
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Nonnendammallee 101	13629
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Ruhlebener Str. 161	13597
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Zitadellenweg 34	13599

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in
Charlottenburg-Wilmersdorf:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Aachener Str. 5	10713
Allego GmbH	Berkaer Str. 40	14199
Allego GmbH	Bornstedter Straße ggü. 20	10711
Allego GmbH	Bredtschneiderstr. 10	14057
Allego GmbH	Caspar-Theyß-Str. 33	14193
Allego GmbH	Charlottenburger Ufer 1	10587
Allego GmbH	Cicerostr. 13	10709
Allego GmbH	Clausewitzstr. ggü. 5A	10629
Allego GmbH	Dahlmannstr. 1a	10629
Allego GmbH	Danckelmannstr. 1	14059
Allego GmbH	Detmolder Str. 11A	10715
Allego GmbH	Durlacher Str. 11	10715
Allego GmbH	Durlacher Str. 35	10715
Allego GmbH	Düsseldorfer Str. 51	10707
Allego GmbH	Düsseldorfer Str. ggü. 17	10719
Allego GmbH	Eisenzahnstr. 36	10709
Allego GmbH	Englische Str. 1-4	10587
Allego GmbH	Eschenallee 1	14050
Allego GmbH	Fasanenstr. 38	10719
Allego GmbH	Fasanenstr. 88	10623
Allego GmbH	Fehrbelliner Platz 8	10707
Allego GmbH	Fontanestr. 1	14193
Allego GmbH	Forckenbeckstr. 96	14199
Allego GmbH	Franklinstr. 13	10587
Allego GmbH	Fraunhofer Str. 33	10587
Allego GmbH	Gasteiner Str. 9	10177
Allego GmbH	Gervinusstr. 27	10629
Allego GmbH	Gotha-Allee 17	14052
Allego GmbH	Guerickestr. 39	10587
Allego GmbH	Haeselerstr. 28	14050
Allego GmbH	Hardenbergplatz 8	10787
Allego GmbH	Heerstr. 36	14055
Allego GmbH	Hektorstr. 21	10709
Allego GmbH	Herbartstr. 15	14057
Allego GmbH	Hohenzollerndamm 110A	14199
Allego GmbH	Hohenzollerndamm 137	14199
Allego GmbH	Holsteinische Str. 19	10717
Allego GmbH	Hubertusallee 54	14193
Allego GmbH	Kaiser-Friedrich-Str. 17	10585
Allego GmbH	Kiplingweg 22	14055
Allego GmbH	Kissinger Str. 16	14199
Allego GmbH	Klaustaler Str. 34	10589
Allego GmbH	Knesebeckstr. 2	10623
Allego GmbH	Knobelsdorffstr. 2	14059
Allego GmbH	Knobelsdorffstr. 53	14059
Allego GmbH	Königin-Elisabeth-Str. 33	14059
Allego GmbH	Kuno-Fischer-Str. vor Haus Suarezstr. 30	14057
Allego GmbH	Kurfürstendamm 26	10719

Allego GmbH	Kurfürstendamm 49	10707
Allego GmbH	Kurfürstendamm 90	10709
Allego GmbH	Leibnizstraße 59	10629
Allego GmbH	Leonhardstr. 14	14057
Allego GmbH	Lindenallee 28	14050
Allego GmbH	Lise-Meitner-Str. 25	10589
Allego GmbH	Ludwigkirchstr. 6	10719
Allego GmbH	Mainzer Str. 22	10715
Allego GmbH	Mecklenburgische Str. 56	14197
Allego GmbH	Meinekestr. 1	10719
Allego GmbH	Morsestr. 2	10587
Allego GmbH	Nachodstr. 2	10777
Allego GmbH	Nehringstr. 4	14059
Allego GmbH	Nordhauser Str. 26	10589
Allego GmbH	Nürnberger Str 25	10789
Allego GmbH	Osnabrücker Str. 26	10589
Allego GmbH	Pestalozzistr. 44	10627
Allego GmbH	Preussenallee 34	14052
Allego GmbH	Prinzregentenstr. 89	10717
Allego GmbH	Rankestr. 5	10789
Allego GmbH	Reichsstr. 13	14050
Allego GmbH	Riehlstr. 19	14057
Allego GmbH	Rüdesheimer Str. 2	14197
Allego GmbH	Rudolstädter Str. 123	0
Allego GmbH	Schillerstr. 10	10625
Allego GmbH	Schillerstr. 29	10625
Allego GmbH	Schlangenbader Str. 26	14197
Allego GmbH	Schlüterstr. 62	10625
Allego GmbH	Sigmaringer Str. 28	10713
Allego GmbH	Sophie-Charlotten-Str. 105D	14059
Allego GmbH	Sophie-Charlotten-Str. 55	14057
Allego GmbH	Spandauer Damm 134	14050
Allego GmbH	Spessartstr. 8	14197
Allego GmbH	Suarezstr. 1	10627
Allego GmbH	Tauroggener Str. 47	10589
Allego GmbH	Trautenaustr. 13	10717
Allego GmbH	Trautenaustr. 21-(Bundesallee 22)	10717
Allego GmbH	Uhlandstr. 61	10719
Allego GmbH	Waitzstr. 7	10629
Allego GmbH	Warnemünder Str. 7	14199
Allego GmbH	Westfälische Str. 81	10709
Allego GmbH	Wilmersdorfer Str. 8	10587
Allego GmbH	Wittelsbacher Str. 19	10707
Allego GmbH	Witzlebenstr. 36	14057
Allego GmbH	Zillestr. 2	10585
Allego GmbH	Heubnerweg 6	14059
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Augsburger Str. ggü 27	10789
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Fasanenstr. 12	10623
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Fritz-Wildung-Straße 26	14199

E.ON Drive Infrastructure GmbH	Güntzelstr.56/Ecke Bundesallee	10717
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Kantstraße 111A	10627
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Krumme Straße Ecke Bismarkstraße 73	10585
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Marchstraße 9	10587
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Otto-Suhr-Allee 84	10585
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Pommersche Straße 9	10707
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Savignyplatz (Nord) 6	10623
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Savignyplatz (Süd) 2	10623
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Schaperstraße 17	10719
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Schloßstraße 1A	14059
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Schlüterstraße 46	10707
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Steubenplatz 2	14050
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Straße des 17. Juni 115	10623
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Theodor-Heuss-Platz 5	14052
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Windscheid Str. 20	10627
Vattenfall Smarter Living GmbH	Kurfürstendamm 31	10829
Vattenfall Smarter Living GmbH	Nürnberger Straße 13	10789
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Damaschkestr. 31	10711
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Rudolstädter Straße 24	10713
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Rudolstädter Straße 24	10713

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Mitte:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Adalbertstr. 66	10179
Allego GmbH	Alexanderstr. ggü. 9	10178
Allego GmbH	Alt Moabit 72	10555
Allego GmbH	Altonaer Str. 15	10557
Allego GmbH	Am Karlsbad 11	10785
Allego GmbH	Am Köllnischen Park 3	10179
Allego GmbH	Anklamer Str. 12	10115
Allego GmbH	Beuthstr. 2	10117
Allego GmbH	Birkenstr. 33	10551
Allego GmbH	Birkenstr. 68	10559
Allego GmbH	Borsigstr. 1	10115
Allego GmbH	Breite Str. 37	10178
Allego GmbH	Bristolstr. 21	13349
Allego GmbH	Buchstraße 1	13353
Allego GmbH	Budapester Str. 11	10787
Allego GmbH	Claire-Waldoff-Str. 6	10117
Allego GmbH	Clara-Jaschke-Str. 88	10557
Allego GmbH	Dircksenstr. 38	10178
Allego GmbH	Dorotheenstr. 63	10117
Allego GmbH	Eichendorffstr. ggü. 12	10115
Allego GmbH	Engeldamm 30, 10179	10179
Allego GmbH	Erasmusstr. 20	10553
Allego GmbH	Flensburger Str. 20	10557
Allego GmbH	Flotowstr. 12	10555
Allego GmbH	Gartenstraße 48	13355
Allego GmbH	Genter Str. 45	13353
Allego GmbH	Groninger Str. 39	13347
Allego GmbH	Habersaathstr. 34	10115
Allego GmbH	Hannoversche Str. 6	10115
Allego GmbH	Havelberger Str. 17	10559
Allego GmbH	Heidebrinker Str. 21	13357
Allego GmbH	Heidestr. 2	10557
Allego GmbH	Heinrich-Heine-Str. 13	10179
Allego GmbH	Hussitenstr. 34	13355
Allego GmbH	Hussitenstr. 76	13355
Allego GmbH	Jägerstr. 49	10117
Allego GmbH	Jägerstr. 61	10117
Allego GmbH	Jagowstr. 20	10555
Allego GmbH	Jonasstr. 1	10551
Allego GmbH	Kaiserin-Augusta-Allee 113	10553
Allego GmbH	Karl-Heinrich-Ulrichs-Str. 25	10785
Allego GmbH	Karl-Liebknecht-Str. 29	10178
Allego GmbH	Karl-Marx-Allee 35	10178
Allego GmbH	Keithstr. 47	10787
Allego GmbH	Kieler Str. 5	10115
Allego GmbH	Kirchstr. 2	10557
Allego GmbH	Kolberger Str. 30	13357
Allego GmbH	Krausnickstr. 13	10115

Allego GmbH	Kurfürstenstr. 164	10785
Allego GmbH	Lehrter Str. 61	10557
Allego GmbH	Leipziger Str. 59-in Jerusalemer Str.	10117
Allego GmbH	Leuschnerdamm 1	10999
Allego GmbH	Lüderitzstr. 76	13351
Allego GmbH	Lüneburger Str. 19,	10557
Allego GmbH	Markgrafenstr. 33	10117
Allego GmbH	Markgrafenstraße 28	10117
Allego GmbH	Mauerstr. 32	10117
Allego GmbH	Mollstr. 30	10178
Allego GmbH	Nazarethkirchstr. 41	13347
Allego GmbH	Neustädtische Kirchstr. 8	10117
Allego GmbH	Nordbahnstr. 5	13359
Allego GmbH	Nordufer 6	13353
Allego GmbH	Pankstr. 72	13357
Allego GmbH	Plantagenstr. 43	13347
Allego GmbH	Pohlstr. 31	10785
Allego GmbH	Potsdamer Platz 2	10785
Allego GmbH	Ramlerstr. 1	13355
Allego GmbH	Rathenower Straße 35	10559
Allego GmbH	Reginhardstr. 32	13409
Allego GmbH	Rügener Str. 26	13355
Allego GmbH	Rungestr. 22	10179
Allego GmbH	Ruppiner Str. 5	10115
Allego GmbH	Schlegelstr. 28	10115
Allego GmbH	Schröderstr. 9	10115
Allego GmbH	Schulzendorfer Str. 26	13347
Allego GmbH	Schwarzer Weg/ Invalidenstr. 44	10115
Allego GmbH	Seestr. 18	13353
Allego GmbH	Seydelstraße 7	10117
Allego GmbH	Sonderburger Str. 26	13357
Allego GmbH	Spandauer Str. 2	10178
Allego GmbH	Swinemünder Str. 126	10435
Allego GmbH	Taubenstr. 14	10117
Allego GmbH	Thomasiusstr. 16	10557
Allego GmbH	Transvaalstr. 32	13351
Allego GmbH	Turiner Str. 22	13347
Allego GmbH	Ufnaustr. 10	10553
Allego GmbH	Usedomer Str. 4	13355
Allego GmbH	Voßstr. 24	10117
Allego GmbH	Waldenserstr. 10	10551
Allego GmbH	Weinbergsweg ggü. 10	10119
Allego GmbH	Wilhelmine-Gemberg-Weg 3	10179
Allego GmbH	Wilhelmshavener Str. 58	10551
Allego GmbH	Wilhelmstr. 43G	10117
Allego GmbH	Wöhlertstr. 18	10115
Allego GmbH	Zimmerstr. 77	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Griebenowstraße 5	10435
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Krausenstraße 72	10117

E.ON Drive Infrastructure GmbH	Jüdenstrasse 1	10178
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Lützowplatz 11	10785
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Luisenstr. 31	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Planckstr. 4	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Neue Jüdenstraße 1	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Mollstraße 4	10178
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Alte Jakobstraße 76	10179
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Anklamer Str. 8	10115
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Alt-Moabit 5	10557
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Burggrafenstraße 6	10787
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Boyenstr. 23	10115
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Behrenstraße 28	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Bellevuestr. 3	10785
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Gabriele-Tergit-Promenade 1	10963
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Gartenstraße 13	10115
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Flensburger Straße 1	10557
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Reinhardtstraße 32	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Platz vor dem Neuen Tor	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Schumannstraße 6	10117
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Torstraße 165	10115
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Stülerstraße 11	10787
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Veteranenstraße Ecke Fehrbelliner Str 25	10119
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Altonaer Straße 5	10557
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Altonaer Straße 15	10557
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Altonaer Straße 15	10557

ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Altonaer Straße 15	10557
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Gerichtstraße 18	10367
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Markgrafenstraße 45-46	10117
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Mollstraße 9	10178
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Schwarzer Weg	10115
ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH	Torstraße 65	10119
Vattenfall Smarter Living GmbH	Friedrichstraße 191	10117
Vattenfall Smarter Living GmbH	Leipziger Platz 19	10117
Vattenfall Smarter Living GmbH	Zinnowitzer Straße 1	10115

Übersicht zu den Standorten der Ladepunkte im öffentlichen Raum in Tempelhof-Schöneberg:

Betreiber	Adresse	PLZ
Allego GmbH	Andlauer Weg 28	12109
Allego GmbH	Burchardstr. 30	12103
Allego GmbH	Rubensstr. 13	12159
Allego GmbH	Wünsdorfer Str. 105	12307
Allego GmbH	Kyffhäuser Str. 21	10781
Allego GmbH	Kurfürstenstr. 67	12105
Allego GmbH	Felixstr. 12	12099
Allego GmbH	Tirschenreuther Ring 8	12279
Allego GmbH	Manfred von Richthofen Str. 144	12101
Allego GmbH	Colditzstraße 30	12099
Allego GmbH	Karl-Heinrich-Ulrichs-Str. 5	10787
Allego GmbH	Odenwaldstr. 8	12161
Allego GmbH	Lorenzweg 2	12099
Allego GmbH	Ebersstr. 87	10827
Allego GmbH	Imbrosweg 22	12109
Allego GmbH	Wiesbadener Str. 84	12161
Allego GmbH	Forddamm 37	12107
Allego GmbH	Helmstr. 10	10827
Allego GmbH	Keithstr. 8	10787
Allego GmbH	Grunewaldstr. 69	10823
Allego GmbH	Eißholzstr. 4 ggü. 34-37	10781
Allego GmbH	Stierstr. 6	12159
Allego GmbH	Hohenstauferstr. 31	10779
Allego GmbH	Winterfeldtstr. 59	10781
Allego GmbH	Katzlerstr. 5	10829
Allego GmbH	Boelckestr. 98	12101
Allego GmbH	Kirchbachstr. 1	10783
Allego GmbH	Motzstr. 59	10777
Allego GmbH	Blumenthalstr. 2	12103
Allego GmbH	Prinzenstr. 14	12105
Allego GmbH	Apostel-Paulus-Str. 5	10823
Allego GmbH	Großgörschenstr. 1	10827
Allego GmbH	Freiherr-vom-Stein-Str. 2	10825
Allego GmbH	Friedrich-Karl-Str. 5	12103
Allego GmbH	Friedrich-Karl-Str. 36	12103
Allego GmbH	Fröaufstr. 1-2	12161
Allego GmbH	Fritz-Elsas-Str. 22	10825
Allego GmbH	Fuggerstr. 34	10777
Allego GmbH	Frobenstr. 22	10783
Allego GmbH	Bundesallee 62	14197
Allego GmbH	Eisenacher Str. 1	10777
Allego GmbH	Eisenacher Str. 32	10781
Allego GmbH	Eisenacher Str. 102	0
Allego GmbH	Badensche Str. 8	10825
Allego GmbH	Berchtesgadener Str. 13	0

Allego GmbH	Belziger Str. 19	10823
Allego GmbH	Leberstr. 6	10829
Allego GmbH	Lichterfelder Ring 90	12279
Allego GmbH	Hedwigstr. 1	12159
Allego GmbH	Taunusstr. 1	12161
Allego GmbH	Tempelhofer Damm 76	12101
Allego GmbH	Vorarlberger Damm 39	10829
Allego GmbH	Ullsteinstr. 141	12109
Allego GmbH	Schmargendorfer Str. 6	12159
Allego GmbH	Ringbahnstr. 131	12103
Allego GmbH	Pallasstr. 2	10781
Allego GmbH	Peter-Vischer-Str. 37	12157
Allego GmbH	Wiesbadener Str. 14a	12161
Allego GmbH	Zietenstr. 28	12249
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Tempelhofer Damm 187	12099
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Südwestkorso 10	12161
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Tempelhofer Damm 2	12101
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Grunewaldstraße 57	10825
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Motzstraße 43	10777
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Alboinstraße 5	12103
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Alt-Mariendorf 37	12107
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Bayreuther Str. 36	10789
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Bahnhofstraße 4	12159
E.ON Drive Infrastructure GmbH	Friedrich-Wilhelm-Platz 7	12161
Vattenfall Smarter Living GmbH	Bundesallee 87	12161
Vattenfall Smarter Living GmbH	Handjerystraße 54	12161
Vattenfall Smarter Living GmbH	Lauterstraße 12	12159
Vattenfall Smarter Living GmbH	Rheinstraße 46	12159