

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Christian Zander (CDU)

vom 24. September 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 25. September 2025)

zum Thema:

Ladesäulen am Rande der Stadt

und **Antwort** vom 9. Oktober 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Oktober 2025)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Christian Zander (CDU)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/23961
vom 24.09.2025
über Ladesäulen am Rande der Stadt

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

Frage 1:

Wie viele E-Ladesäulen gibt es in Lichtenrade und Marienfelde im öffentlichen Straßenland (bitte Auflistung unter Angabe des genauen Standortes und der Leistungsmerkmale der Ladesäule)?

Frage 4:

Wie viele Ladesäulen gibt es in Lichtenrade und Marienfelde im halb öffentlichen Raum wie beispielsweise an Tankstellen oder auf Parkparkplätzen von Supermärkten (bitte die Standorte und die Anzahl der Ladesäulen angeben)?

Antwort zu 1 und 4:

Alle bestehenden öffentlich zugänglichen Ladeeinrichtungen in Lichtenrade und Marienfelde sind mit genauen Standortinformationen (u.a. Adresse, Ladetechnik, Steckertyp, Ladeleistung, Betreiber) in der Ansicht Elektromobilität/Ladeinfrastruktur des Energieatlas Berlin zu finden unter <https://energieatlas.berlin.de/>.

Frage 2:

Sind aktuell weitere Standorte in der Planung?

Frage 3:

Gibt es auch für Lichtenrade und Marienfelde Überlegungen, Auflademöglichkeiten über Straßenlaternen zu schaffen? Falls nein, was sind die Gründe dafür, dass dies nicht vorgesehen ist?

Antwort zu 2 und 3:

Ja.

Frage 5:

Welche der oben erfragten Standorte von Ladesäulen sind kompatibel für Hybridfahrzeuge (Steckermotell/Ladeleistung)?

Antwort zu 5:

Die Kompatibilität der jeweiligen Standorte von Ladesäulen mit Plug-in-Hybrid-Fahrzeugen ist von der Ladetechnik, dem Steckertyp (AC mit Typ-2-Stecker oder DC mit CCS-Stecker) und den technischen Eigenschaften des spezifischen Fahrzeugs abhängig. Genaue Standortinformationen (u.a. Adresse, Ladetechnik, Steckertyp, Ladeleistung, Betreiber) sind im Energieatlas Berlin zu finden unter <https://energieatlas.berlin.de/>.

Berlin, den 09.10.2025

In Vertretung

Arne Herz

Senatsverwaltung für

Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt