



Ladeinfrastrukturprojekte im Land Brandenburg

Zweiter Förderaufruf

Ladeinfrastrukturprojekte im Land Brandenburg

Was wird gefördert?

- öffentlich zugängliche Normalladeinfrastruktur (von mindestens 3,7 Kilowatt bis einschließlich 22 Kilowatt)
- öffentlich zugängliche Schnellladeinfrastruktur (größer als 22 Kilowatt) an denen ausschließlich das Laden mit Gleichstrom (DC) möglich ist (**DC-Schnellladepunkte**)
- der zu einem geförderten Ladepunkt gehörende Netzanschluss

Was sind die Grundlagen der Förderung?

- Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (SA- 46574)
- Nummer 2.6 b der Richtlinie des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Energie zur Förderung von Maßnahmen zur Senkung der energiebedingten CO₂-Emissionen im Rahmen der Umsetzung der Energiestrategie des Landes Brandenburg „RENplus 2014-2020“

Ladeinfrastrukturprojekte im Land Brandenburg

Antragsfrist

- Anträge können vom 05.06.2020 bis einschließlich zum 31.10.2020 eingereicht werden.

Was ist zu beachten?

- Vor Bewilligung der Zuwendung darf mit dem Vorhaben nicht begonnen worden sein.
- der Zugang zur Ladestation grundsätzlich 24 Stunden pro Tag an 7 Tagen pro Woche ermöglicht werden (sonst Halbierung der Förderung)
- Es sind jeweils separate Anträge zu stellen, wenn sich die Zugangszeiten oder die Leistung (Normal oder Schnellladepunkt) unterscheiden.
- Das Projekt muss innerhalb von 12 Monaten umsetzbar sein.
- Privatpersonen sind nicht antragsberechtigt.
- Mindestbetriebsdauer der Ladeeinrichtung von 6 Jahren
- Berichterstattungspflicht über die Online-Plattform OBELIS für die Mindestbetriebsdauer (umfasst die Inbetriebnahme und Halbjahresberichte)

Ladeinfrastrukturprojekte im Land Brandenburg

Wie wird gefördert?

- Anteilsfinanzierung abhängig vom Standort
- Jeder Normalladepunkt von 3,7 Kilowatt bis einschließlich 22 Kilowatt wird gefördert mit einem prozentualen Anteil von maximal 50 v. H. bis höchstens 3.000 Euro.
- Für DC-Schnellladepunkte, die im blauen Bereich der Karte errichtet werden, gelten folgende Fördersätze:
 - maximal 60 v. H. bis höchstens 12.000 Euro für DC-Schnellladepunkte mit mehr als 22 Kilowatt Ladeleistung, aber weniger als 100 Kilowatt Ladeleistung
 - maximal 60 v. H. bis höchstens 30.000 Euro für DC-Schnellladepunkte ab einschließlich 100 Kilowatt Ladeleistung.
- Für DC-Schnellladepunkte, die im sonstigen Bereich der Karte errichtet werden, gelten folgende Fördersätze:
 - maximal 50 v. H. bis höchstens 12.000 Euro für DC-Schnellladepunkte mit mehr als 22 Kilowatt Ladeleistung, aber weniger als 100 Kilowatt Ladeleistung
 - maximal 50 v. H. bis höchstens 30.000 Euro für DC-Schnellladepunkte ab einschließlich 100 Kilowatt Ladeleistung.

Ladeinfrastrukturprojekte im Land Brandenburg

Wie wird gefördert?

- Der Netzanschluss je Standort erfolgt mit den Förderquoten der Hardware und mit den Höchstbeträgen:
 - bis höchstens 5.000 Euro für den Anschluss an das Niederspannungsnetz
 - bis höchstens 50.000 Euro für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz
- Modernisierungsmaßnahmen (Aufrüstung und Ersatzbeschaffung) bei Erreichung eines zusätzlichen Mehrwertes werden mit maximal 50% gefördert. Ein zusätzlicher Mehrwert liegt dann vor, wenn:
 - zur Erfüllung der Mindestanforderungen aus der Ladesäulenverordnung in der jeweils aktuellen Fassung bzw. dieser Richtlinie ertüchtigt wird
 - die bereits den Anforderungen hinsichtlich der Steckerstandards der Ladesäulenverordnung entspricht, hinsichtlich der Leistungsfähigkeit ertüchtigt wird und somit die Dauer des Ladevorgangs auf das nach dem Stand der Technik bestmögliche Maß verkürzt wird
 - eine Ertüchtigung hinsichtlich der Authentifizierungsoptionen erfolgt.

Ladeinfrastrukturprojekte im Land Brandenburg

Ansprechpartner in der ILB?

- Die Ansprechpersonen zu förderrechtlichen Fragen zur Förderrichtlinie bei der Bewilligungsbehörde sind unter der Telefonnummer (0331) 660 1786 oder per E-Mail unter energie-netzwerke@ilb.de zu erreichen.

Bildnachweis

Folie 1: Neubau ILB - Leo Seidel

Folie 7: tuk69tuk-fotolia