

18. April 2023

## Gemeinsame Pressemitteilung

**Pilotprojekt zum Aufbau der Ladesäuleninfrastruktur  
auf Landesliegenschaften erfolgreich -  
Wirtschaftsminister Steinbach lädt jetzt mit Grünstrom dank  
me energy**

me energy GmbH  
Pressestelle  
Maresa Hofmann  
T +49 3375 526 221  
presse@meenergy.earth  
www.meenergy.earth

**Die Ausstattung mit Ladesäulen am Potsdamer Regierungsstandort Heinrich-Mann-Allee 107 ist abgeschlossen. Die Liegenschaft wurde in einem Pilotprojekt bedarfsgerecht mit 14 AC-Ladesäulen und einer DC-Bioethanol-Schnellladestation ausgestattet. Diese Infrastruktur wird gemeinschaftlich von der Staatskanzlei, vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie, vom Ministerium der Finanzen und für Europa, vom Ministerium für Bildung, Jugend und Sport, vom Ministerium der Justiz und dem Brandenburgischen Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen (BLB) genutzt.**

**Potsdam** - Wirtschaftsminister **Jörg Steinbach** und BLB-Geschäftsführer **Frank Duckwitz** haben heute, am 18. April 2023 die Schnellladestation Rapid Charger 150 von me energy auf dem Regierungsstandort in der Heinrich-Mann-Allee 107 offiziell in Betrieb genommen. Mit der Schnellladestation ist die Ladesäuleninfrastruktur für den Standort vollständig: neben den 14 AC-Ladesäulen steht dem Regierungsstandort nun auch die 150 kW leistungsstarke, CO<sub>2</sub>-neutrale, stromnetzunabhängige Schnellladestation mit zwei DC-Ladepunkten zur Verfügung. Während die AC-Ladesäulen kontinuierlich überwacht und bei einer Grenzwertüberschreitung des Stromanschlusswertes autark und dynamisch heruntergeregelt werden, funktioniert die Schnellladestation Rapid Charger 150 vollständig stromnetzunabhängig. Sie kann somit an fast jedem Standort aufgestellt werden. Der Strom wird in der Ladestation CO<sub>2</sub>-neutral aus flüssigem Bio-Ethanol erzeugt, wodurch die E-Autos mit 100% Grünstrom fahren. Das Start Up me energy aus Wildau in Brandenburg hat die Schnellladestation entwickelt und am Standort

aufgestellt. Das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie hat die Entwicklung der installierten Gleichstrom-Ladestation gefördert.

Wirtschaftsminister Steinbach sagte: *„Ladesäulen sind ein Beitrag zur Energiewende. Diese ist noch immer vor allem eine Stromwende. Wir brauchen aber eine echte Sektorenkopplung, um auch im Bereich der Mobilität und der Wärme die Freisetzung von Kohlenstoff zu reduzieren. Das Land Brandenburg unterstützt die Energiewende im Verkehr und deren infrastrukturelle Versorgung. Zielgerichtet fördern wir Unternehmen, die innovative Produkte und Dienstleistungen für die Verkehrssysteme der Zukunft entwickeln.“ Entlang der Themen Digitalisierung, Vernetzung, Automatisierung und Elektrifizierung gelte es Lösungen für die Mobilität von morgen in der Region zu entwickeln. „Dazu müssen neue Technologien erprobt werden. Wir haben daher die Entwicklungen für die Schnellladestation unterstützt.“*

Der BLB erarbeitet aktuell ein Ausbaukonzept der Ladesäuleninfrastruktur auf den landeseigenen Liegenschaften gemäß des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes (GEIG). Er pilotierte den Regierungsstandort in der Heinrich-Mann-Allee erfolgreich auf Grundlage einer individuellen Standortanalyse.

Der kaufmännische Geschäftsführer des BLB Frank Duckwitz erklärte: *„Es ist unsere Aufgabe, eine auf die verschiedenen Behördenstandorte angepasste Ladesäuleninfrastruktur für den Fuhrpark der Landesverwaltung aufzubauen. Alle Behördenstandorte werden von uns bis 2025 stufenweise standortindividuell ausgebaut.“*

Der Ausbau der Ladesäuleninfrastruktur geht kontinuierlich weiter. Jeweils eine me energy Schnellladestation ist für die Behördenzentren in Cottbus, Eberswalde und Neuruppin beauftragt worden und wird bis Mai dieses Jahres in Betrieb genommen. Die Investitionskosten für die Ladesäulen trägt der BLB. Die Refinanzierung der Investitionskosten erfolgt über eine Umlage auf die Nutzerinnen und Nutzer der Landesverwaltung.

### **Über me energy**

Seit 2019 arbeiten Alexander Sohl (CEO) und Inès Adler (CTO) daran, die Elektromobilität unabhängig und einfach nutzbar für alle zu machen. Mit dem Rapid Charger 150 ist das Startup me energy der erste Anbieter von Schnellladestationen, die komplett unabhängig vom Stromnetz und dabei gleichzeitig CO<sub>2</sub>-neutral sind. Der Rapid Charger lässt sich unkompliziert aufstellen und in Betrieb nehmen, da keine langwierigen Planungen, Genehmigungsverfahren oder Bauzeiten anfallen. Derzeit kümmern sich 28 Mitarbeiter:innen um die Entwicklung, Produktion und den Service der Schnellladestation. Damit Mobilität nachhaltig und ökologisch wird

### **Über den BLB**

Der BLB ist der zentrale Partner für die Landesverwaltung Brandenburg bei den Themen Liegenschafts-, Gebäude- und Baumanagement. Als Eigentümer bewirtschaftet er große Teile des Liegenschaftsvermögens des Landes und ist gleichzeitig Vermieter. Für die Kunden im Land Brandenburg, von der Staatskanzlei über das Justizministerium bis zum Forstamt, für den Bund und bei besonderem Landesinteresse auch für Dritte, managt der BLB Bauprojekte. Weiterhin organisiert er den Fuhrpark der allgemeinen Landesverwaltung Brandenburgs. Die rund 560 Beschäftigten des BLB setzen jeden Arbeitstag ein Bauvolumen von rund 750.000 Euro um. Im gesamten Land Brandenburg verwalten sie gut 500 Liegenschaften mit fast 850 Gebäuden, bewirtschaften über eine Million Quadratmeter Nutzfläche und betreuen rund 1.500 Mietverträge.