



1 Anwendung im öffentlichen Bereich.

UNTERBODENLADETECHNOLOGIE AUTOMATISIERTE SCHNELLADUNG

Hintergrund

Für die Erzielung hoher Reichweiten sind – analog zum herkömmlichen Tankvorgang – in kürzester Zeit hohe Energiemengen zu übertragen. Mit der wachsenden Anzahl automatisierter Fahrzeuge wird dieser Ladevorgang vom Positionieren bis hin zur Abrechnung automatisch erfolgen können.

Ausgangssituation

Für das Nachladen von Elektrofahrzeugen existieren am Markt derzeit verschiedene Systeme. Sollen hohe Leistungen übertragen werden, kommen prinzipbedingt nur konduktive, d. h. kontaktbehaftete Systeme (Ladekabel mit Stecker) in Frage. Diese flexiblen Lösungen begrenzen jedoch die Leistungsfähigkeit des Ladesystems auf ca. 150 bis 200 kW Ladeleistung und sind für Schnellladesysteme mit höherer Leistung nicht geeignet.

Für dieses Einsatzszenario hat das Fraunhofer IVI ein vollautomatisches Nachladesystem entwickelt, das die Leistungsbegrenzung herkömmlicher Stecker-Kabel-Einheiten überwindet.

Mittels der neuen Technologie lassen sich für den Bereich der elektrischen Pkw ein und bei Lkw zwei Megawatt Ladeleistung übertragen. Dies geschieht ohne Zutun eines Bedieners vollautomatisch, zuverlässig und sicher. Das System verfügt über

- nur eine Schnittstelle für Schnell- und Langsamladung,
- keine Beschränkung der Ladeleistung sowie
- einen hohen Bedienkomfort durch vollständige Automatisierung.

Die Nutzung eines Ladekabels wird somit der Vergangenheit angehören.

Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI

Institutsleiter
Prof. Dr. Matthias Klingner

Zeunerstraße 38
01069 Dresden

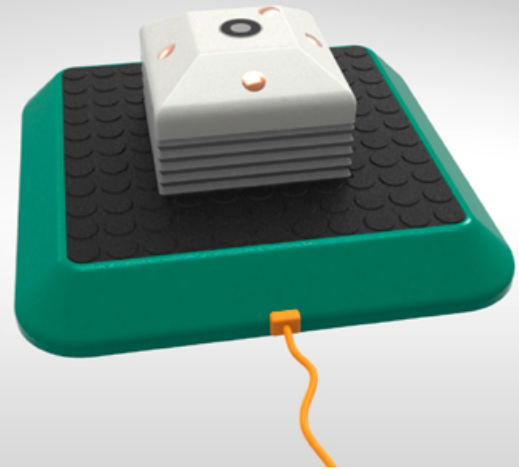
Ansprechpartner

Dr. Sven Klausner
Telefon +49 351 4640-812
sven.klausner@ivi.fraunhofer.de

www.ivi.fraunhofer.de



2



3

Fahrzeugschnittstelle

Besonderes Augenmerk wurde bei der Entwicklung auf eine simple und wartungsfreundliche Technologie gelegt. Die Fahrzeugkomponente muss – entsprechend der Vorgaben der Automobilindustrie – besonders klein, leicht und aufgrund perspektivisch hoher Stückzahlen kostengünstig sein. Außerdem sind folgende Randbedingungen zu erfüllen:

- kompatibel mit DIN EN 61851-23-1
- 2,5 Liter Einbauvolumen
- 2,0 kg Gesamtgewicht
- passive Baugruppe
- einfache Fahrzeugintegration bzw. Nachrüstung
- kompatibel mit der Infrastruktur für den öffentlichen und den privaten Bereich

Öffentlicher Bereich (Stromtankstelle)

Durch die hohe übertragbare Ladeleistung des Systems ist es möglich, dass der Nachladevorgang zeitlich mit dem konventionellen Tankvorgang vergleichbar wird.

Geeignete Installationsorte für die wechselseitige Ladeschnittstelle sind somit heutige Tankstellen. Die Ladeaktorik wird hierzu in einem kompakten Schachtsystem ca. 70 cm in die Fahrbahn eingelassen und von den nachzuladenden Fahrzeugen überfahren. Die sich einstellenden zeitlichen Abläufe an einer solchen Stromtankstelle resultieren in ca. 10 bis 20 Ladevorgängen an einem Kontaktsystem pro Stunde.

Um einen reibungslosen Ablauf über mehrere Jahre zu gewährleisten, wurde bei der Entwicklung besonders auf Einfachheit, Robustheit, Langlebigkeit und geringen Wartungsaufwand geachtet:

- 1 MW Ladeleistung bei Pkw (bis 3,5 t)
 - 600 km Reichweite in 5 Minuten
- 2 MW Ladeleistung bei Lkw
 - 100 km Reichweite in 3 Minuten
- vollständig automatisierter Ladevorgang
- integrierter Ausgleich von Positionstoleranzen
- überfahrbar, Belastungsklasse D400

Privater Bereich (Garage)

Für das Nachladen in der eigenen Garage bietet das Fraunhofer IVI ebenfalls eine kostengünstige und einfache Lösung an.

Dieses System wird lediglich auf den Garagenboden aufgelegt. Die hier realisierbare Ladeleistung ist durch die typische Limitierung des Hausanschlusses beschränkt:

- Nachladung im nicht öffentlichen Raum
 - 600 km Reichweite in 5 Stunden
- einfache Installation
- Abmessung Garagenintegration
 - 650 mm x 650 mm
 - Bauhöhe 75 mm

Die Möglichkeit des Nachladens im privaten Bereich gestattet die Nutzung dieser neu entwickelten Ladetechnologie bereits vor der flächendeckenden Einführung des automatisierten Schnellladesystems.

Sicherheit

Kurze Ladezeiten bedingen hohe Systemspannungen von 400 oder 800 VDC und hohe Ladeströme von 2000 A und darüber. Entsprechend müssen die Kontaktsysteme besonders sicher und zuverlässig ausgeführt werden.

Dies betrifft sowohl den Berührungsschutz, die Vermeidung von Lichtbögen oder ungewollten Erwärmungen als auch die abgesicherte Ladeablaufsteuerung. Des Weiteren wurden grundlegende Sicherheitsbestimmungen, z. B. bezüglich Einklemmen und Ausrutschen, beachtet.

Bei der Entwicklung der Systeme kommen entsprechende europäische und internationale Sicherheits- und Ausführungsnormen sowie Normen, die den sauberen und abgesicherten Entwicklungsprozess beschreiben, zur Anwendung.

2 *Fahrzeugschnittstelle.*

3 *Anwendung im Privatbereich.*