

ladenetz.de

Zugang zur Berliner Lade-Infrastruktur

[16.08.2016] Die Kunden des Stadtwerke-Verbunds ladenetz.de können ihre E-Fahrzeuge künftig auch in Berlin laden.

Der Stadtwerke-Verbund ladenetz.de wird mit der Lade-Infrastruktur-Plattform Berlin verbunden. Das haben die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin, die hinter ladenetz.de stehende Firma smartlab Innovationsgesellschaft und das Unternehmen Allego mitgeteilt, das seit April 2015 mit der Erweiterung und dem Betrieb der Berliner Lade-Infrastruktur beauftragt ist. Inzwischen sind 119 Ladesäulen mit Berlin-Standard aufgebaut, rund 60 weitere Ladesäulen befinden sich aktuell im Planungs- und Genehmigungsverfahren. Zu diesem größten lokalen Lade-Infrastrukturnetz in Deutschland erhalten nun die Kunden der rund 70 Stadtwerke-Partner von ladenetz.de Zugang. Die Verkehrsmanagementzentrale Berlin bereitet die technische Implementierung vor. Der dafür notwendige Datenaustausch wird über die E-Roaming-Plattform e-clearing.net abgewickelt, der sowohl ladenetz.de als auch Allego angeschlossen sind. e-clearing.net, eine Initiative von smartlab und der niederländischen Stiftung ElaadNL, ist eine offene B2B-Plattform, welche die grenzüberschreitende Interoperabilität beim Laden von Elektrofahrzeugen ermöglicht.

(bs)

Stichwörter: Elektromobilität, smartlab, Berlin, ladenetz.de