

LamA[®] in Berlin

© OpenStreetMap-Mitwirkende






Das Projekt LamA[®] – Laden am Arbeitsplatz sieht vor, bis Dezember 2023 in 18 Kommunen an 38 Fraunhofer-Instituten Ladeinfrastruktur zu errichten. Diese soll zum Laden von Dienstfahrzeugen sowie privaten Fahrzeugen von Mitarbeitenden zur Verfügung stehen. An geeigneten Standorten soll Dritten die Nutzung der Ladeinfrastruktur ermöglicht werden.

Beteiligte Fraunhofer-Institute

- Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS
- Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK
- Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM

Das Projekt LamA[®] wurde im Rahmen des Sofortprogramms »Saubere Luft 2017–2020« gefördert.

Über das Projekt hinaus wurden auch weitere Institute und Kommunen in den Ladesäulenverbund aufgenommen.

-  21 AC-Ladepunkte (bis 22 kW)
-  2 DC-Ladepunkte (bis 55 kW)
-  1 bestehende Ladepunkte integriert
-  Verwendeter Strom: Strommix
-  Verfügbar seit Q2 2020

Im Rahmen des Projekts

Gefördert durch



lama.zone