

LamA[®] in Stuttgart

© 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.

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.

Beteiligte Fraunhofer-Institute

- Institutszentrum Stuttgart IZS
- Institut für Bauphysik IBP
- Institut für Raum und Bau IRB
- Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
- Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

 77 AC-Ladepunkte (bis 22 kW)

 4 DC-Ladepunkte (bis 55 kW)

 26 bestehende Ladepunkte integriert

 Verwendeter Strom: Strommix

 Verfügbar seit Q4 2019

Im Rahmen des Projekts



Gefördert durch



lama.zone