

# LamA<sup>®</sup> in Stuttgart






© OpenStreetMap-Mitwirkende

Das Projekt LamA<sup>®</sup> – 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<sup>®</sup> wurde im Rahmen des Sofortprogramms »Saubere Luft 2017–2020« gefördert.

## 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