



LAMA IN STUTT GART


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




www.lama.zone


Das Projekt LAMA – Laden am Arbeitsplatz sieht vor, bis September 2020 in 18 Kommunen an 36 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 wird im Rahmen des BMWi-Sofortprogramms »Saubere Luft 2017-2020« gefördert.

 38 AC-Ladepunkte (bis 22 kW)

 4 DC-Ladepunkte (bis 55 kW)

 26 bestehende Ladepunkte integriert

 Verwendeter Strom: Strommix

 Verfügbar ab: Q3/2019

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages