



LAMA IN FREIBURG

Beteiligte Fraunhofer-Institute

- Institut für Solare Energiesysteme ISE
- Institut für Physikalische Messtechnik IPM
- Institut für Werkstoffmechanik IWM
- Institut für Angewandte Festkörperphysik IAF



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.

-  55 AC-Ladepunkte (bis 22 kW)
-  2 DC-Ladepunkte (bis 55 kW)
-  9 bestehende Ladepunkte integriert
-  Verwendeter Strom: Strommix
-  Verfügbar ab: Q4/2019

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages