

S-37 Erhöhung der Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Ballungsgebieten und Städten um 300%

Gremium: LAG MoVE

Beschlussdatum: 26.05.2021

Tagesordnungspunkt: NRW sozial-ökologisch erneuern – mit diesen Projekten zeigen wir, wie wir die Zukunft sozial-ökologisch gestalten (Verkehr, Wirtschaft und Beschäftigung, Strukturwandel, Digitalisierung, Stadtentwicklung, Verbraucherschutz, ...)

Kurzbeschreibung des Projekts, inklusive Beschreibung des Alltagsbezugs/-nutzen für die Wähler*innen

Gerade in Ballungsgebieten und Stadtzentren ist Raum knapp und Menschen leben in Mehrfamilienhäusern ohne eigenen Stellplatz. Die Fördergelder zum Bau privater Ladestationen, bringen hier keinen Nutzen. Wenn auch in Großstädten und Ballungsgebieten der Anteil an Elektromobilität vorangetrieben werden soll, müssen mehr öffentlich zugängliche Ladestationen gebaut werden. So könnten Lärmbelästigung und Luftverschmutzung in Städten eingedämmt werden.

Welches übergeordnete Ziel setzt das Projekt um (z.B. Verkehrswende)?

Beitrag zur Mobilitätswende, Verbesserung der Lebensqualität in Städten

Im städtischen Raum ist die mangelhafte Versorgung mit Ladestationen das Hauptargument gegen die Anschaffung eines Elektroautos, da die geringeren Reichweiten gegenüber dem Verbrenner hier nicht zum Tragen kommen. Die Schwierigkeit in der Umsetzung ist insbesondere die standortsuche, im eh knapp bemessen Raum in Städten. Will man ein mehr an Elektromobilität fördern, muss der notwendige Strom ohne fossile Energieträger gewonnen werden.

Worin besteht der Beitrag zur Schärfung des grünen Profils, worin die Möglichkeit der kommunikativen

Förderung klimafreundlicherer Mobilitätsalternativen, Verbesserung der Lebensqualität in Ballungsgebieten,

Unterstützer*innen

Jörg Thiele (KV Krefeld)