



Priorität	■	■	■	■
Zielerreichung	■	■	■	■
Wirkungstiefe	■	■	■	■
Wertschöpfung	■	■	■	■
Investitionen	■	■	■	■

MIV / Straßennetz

Maßnahmenfeld: 2.4 Elektromobilität

Maßnahme 2.4.1 Materplan E-Mobilität

Projektkoordination	FB 5.30	Förderung	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Projektlaufzeit		Fördermittelgeber	BM DV
Budget		Fördermaßnahme	Sondervermögen Energie und Klimafond
finanzieller Ansatz	75.000,00 €	Förderquote	80%
		Förderzeitraum	

Beschreibung

Die Stadt Rheine ist Klimaschutzkommune und hat sich 2013 mit dem Masterplan 100 % Klimaschutz zum Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen bis 2050 um 95 % und den Endenergieverbrauch um 50 % zu reduzieren. Um diese Ziele zu erreichen, müssen in allen Sektoren wesentliche Maßnahmen ergriffen werden. Die Fortschreibung des Masterplans 100 % Klimaschutz (2022) nennt die Förderung alternativer Antriebe (Elektro, Wasserstoff) als Aufgabenstellung.

Der Masterplan E-Mobilität soll der Verwaltung in den kommenden Jahren als Leitfaden für den Ausbau der öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur und die Integration von Elektromobilität in andere Mobilitätsangebote dienen. Er wurde von der Stadt Rheine in Zusammenarbeit mit der Mobilitätswerk GmbH aus Dresden erarbeitet.

Ziel des Masterplan E-Mobilität in Rheine ist die Bedarfsermittlung von öffentlich zugänglichen Ladestationen und die weitestgehend flächendeckende Grundversorgung und Steuerung eines nachhaltigen und bedarfsgerechten Ausbaus der Ladeinfrastruktur.

Politische Beschlusslage

Vorlage Nr.: 153 / 21, Elektro-Mobilitätsoffensive, Masterplan Elektromobilität, Antrag Fraktion SPD

Schnittstellen

- 1.4 Wohnortmobilität
- 4.4 Mobilitätskonzepte
- 4.3 Vernetzte Mobillität

Zielgruppe

Stadtgesellschaft insbesondere jedoch MIV

Projektpartner / Akteure

Stadt Rheine, Stadtwerke Rheine

Sachstand

Masterplan E-Mobilität für die Stadt Rheine wird im März 2023 verabschiedet. Weitere Schritte z.B. Erarbeitung einer Richtlinie für Sondergenehmigungen, Ausschreibung LIS Vergabe, etc. folgen im Anschluss.

Weblink: