

Maßnahmensteckbrief 2022



Maßnahmen Nr.	Titel / Name		
/	Errichtung von 2 E-Ladesäulen in Mayen		
Zielgruppe(n):		Verantwortliche & Beteiligte:	
Alle E-Autofahrer (Einwohner, Besucher, Touristen, durchreisende)		Fabian Vocktmann (Westenergie) Helge Lippert (Klimaschutzmanager) Benedikt Kreß Tiefbau	
Kostenansatz / Budget	Ausgaben in 2022		Förderung / Zuschüsse
55.000	20479,90		80% Förderung (Antragstellung 63,71 bewilligt (De-Minimes)
Erfolgsfaktoren:	Energie/CO2-Einsparung	gesell. Nutzen	Klimaschutz
Umsetzungsstand:	In Umsetzung	Projektzeitraum	Jan-22 Apr-23
Einsparungen			
Art	Menge		Turnus
Strom			Jährlich
Wärme			Jährlich
Wasser			Einmalig
CO2-Emissionen	unklar		Jährlich
Sonstiges (Schadstoffe aus Kraftstoffverbrennung)	unklar		Einmalig
Maßnahmenbeschreibung			
<p>Zur Förderung der E-Mobilität und als Basis für das E-Dorffauto hat die Stadt Mayen die Errichtung von 5 E-Ladesäulen geplant. Je eine in den Ortsteilen Alzheim, Hausen und Kürrenberg und 2 in der Kernstadt. Die Ladesäule in Kürrenberg und in Mayen im Trinnel wurde in Betrieb genommen. Die weiteren 3 Ladesäulen werden errichtet, sobald die Zähleranschlusssäulen verfügbar sind.</p> <p>Durch die E-Ladesäulen möchte die Stadt Mayen die E-Mobilität aktiv fördern und Hürden für die Nutzung von E-Fahrzeugen abbauen.</p> <p>Da aktuell noch nicht klar ist, wie viel Strom den E-Ladesäulen entnommen wurde lässt sich bisher noch keine CO2 Einsparung feststellen.</p>			