

Projekt: Elektromobilitätskonzept für das Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf von Berlin



Copyright: Tom-Hanisch - Fotolia.com



Projektbeschreibung:

Das Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf engagiert sich für Nachhaltigkeit und hat erfolgreich Fördermittel im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 der Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz (SenUMVK) akquiriert. In Zusammenarbeit mit einem erfahrenen externen Dienstleister entwickelt es ein Elektromobilitätskonzept, um gemäß §11 des Berliner Klimaschutz- und Energiewendegesetzes (EWG Bln) den gesetzlichen Verpflichtungen nachzukommen. Dieses Projekt zielt darauf ab, die CO₂-Emissionen des Fuhrparks drastisch zu reduzieren und bis 2030 vollständig auf CO₂-freie Fahrzeuge umzustellen. Dabei steht nicht nur die Beschaffung von Elektroautos und Ladeinfrastruktur im Fokus, sondern auch die Schaffung eines effizienten, nachhaltigen Mobilitätssystems. Das Projekt umfasst die Analyse der Organisationsstruktur, die Ist-Situation des Fuhrparks und der Ladeinfrastruktur sowie eine Bedarfs- und Potenzialanalyse. Zusätzlich werden innovative Technologien wie Photovoltaikanlagen und erneuerbare Energien in die Planung integriert, um die Nachhaltigkeit weiter zu steigern. Mit diesem Projekt möchte das Bezirksamt nicht nur CO₂-Emissionen drastisch reduzieren, sondern auch einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung der Klimaziele Berlins leisten. Das Konzept soll nicht nur die Umwelt schonen, sondern auch die Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Mobilitätslösungen verbessern.

Projektbeginn:	September 2023	Stand der Umsetzung (nächster Meilenstein): Ein Dienstleisterbüro wurde beauftragt, das Konzept zu erstellen. Derzeit werden Daten erhoben und analysiert.
(Geplantes) Projektende:	Frühjahr 2024	
Ansprechperson(en):	Martin Günther/ KlimaB	Bewertung der Zielstellung nach Abschluss: 1. CO ₂ -Reduktion und Ressourcenschonung 2. Effiziente Fahrzeugnutzung: Verbesserung der Fahrzeugauslastung und Kosteneinsparungen. 3. Integration erneuerbarer Energien: Strategische Nutzung erneuerbarer Energien zur Ladung.
Daten und Fakten:	100 % Förderung über Fördermittel im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	