

Medieninformation

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Ihre Ansprechpartnerin

Susann Kiesel

Durchwahl

Telefon +49 351 4910 3151

Telefax +49 351 4910 3155

susann.kiesel@saena.de*

27.04.2022

Neues Online-Angebot der SAENA hilft sächsischen Kommunen, Unternehmen und Bürgern beim Abschätzen der Kosten für Ladeinfrastruktur

Mit einem kostenfreien Ladeinfrastruktur-Kostenrechner stellt die Sächsische Energie-agentur – SAENA GmbH gemeinsam mit der Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur GmbH (ThEGA) ein neues digitales Angebot bereit, das Fuhrparkverantwortliche aus Kommunen und Unternehmen sowie Bürger dabei unterstützt, die Kosten für den Aufbau nicht öffentlich zugänglicher Lademöglichkeiten fundiert abzuschätzen.

Der Kostenrechner ist geeignet für:

- private und kommunale Ladeinfrastrukturprojekte mit bis zu 100 Ladepunkten
- nicht öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur – vom Parkplatz am Eigenheim über die Tiefgarage eines Mehrfamilienhauses bis hin zum Parkplatz am Unternehmens- oder Verwaltungsgebäude

Das Angebot erweitert die kostenfreie Online-Fuhrparkplattform der Landesenergie-agenturen Sachsen und Thüringen, die bereits Fuhrparkanalyse-Software, Marktüberblick Elektrofahrzeuge und Vorlagen für die Beschaffung bietet.

Der Kostenrechner ist auf der Fuhrparkplattform der SAENA unter www.saena-fuhrparkmanagement.de nutzbar. Sächsische Unternehmen, Kommunen, Behörden und Bürger können sich auf der Plattform kostenfrei registrieren.

Hintergrund und Anwendungsbeispiele:

Kommunen, Bürger und Unternehmen aus Sachsen setzen zunehmend auf Elektrofahrzeuge, um die Kraftstoff- und Betriebskosten zu senken und die Klimabilanz zu verbessern. Elektrofahrzeuge erfordern Lademöglichkeiten

Hausanschrift:
Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
Pirnaische Straße 9
01069 Dresden

www.saena.de

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

am besten dort, wo sie meist stehen – auf dem Betriebshof, zu Hause oder am Arbeitsplatz.

Ob für den Parkplatz am Eigenheim, am Mehrfamilienhaus oder an Unternehmens- und Verwaltungsstandorten – der Rechner schätzt die Kosten für Ladeinfrastrukturprojekte mit bis zu 100 Ladepunkten und jeweils maximal 22 kW (AC) je nach Gegebenheiten vor Ort und gewünschter Ausstattung ab. Zudem liefert er viele Hinweise zu Technik, Installation, Netzanschluss, Abrechnung sowie Last- und Lademanagement.

Für die Kostenschätzung wird der Nutzer durch eine Reihe von Fragen gelotst, u.a. zum Standort, den Stellplätzen, der gewünschten Bauform und Ausstattung, den An-bindungsmöglichkeiten an den Hausanschluss, zur gewünschten Ladeleistung und Ab-rechnungsform sowie zum Last- und Lademanagement oder dem Zugangssystem.

Vorausgefüllte Beispiele für die typischen Anwendungsfälle »Eigenheim«, »Mehrfamili-enhaus« sowie »Verwaltungs- und Unternehmensstandort« liefern sofort ein Ergebnis auf der Grundlage von Standard-Annahmen und erleichtern die Beantwortung aller Fragestellungen. Die Bearbeitung und Veränderung aller Eingaben ist nachträglich jederzeit möglich.

Das Ergebnis dient als erste fundierte Kostenschätzung und kann mit den zusammen-gefassten, eingegeben Eckdaten als Vorlage für Gespräche mit Fachunternehmen zur Einholung von Angeboten genutzt werden.

So unterstützt die SAENA beim Umstieg auf Elektromobilität:

Die SAENA berät als Landesenergieagentur des Freistaates Sachsen Kommunen, Un-ternehmen und Privathaushalte aus Sachsen rund um zukunftsfähige Mobilität. Neben der anbieter- und produktneutralen Erstberatung stehen dabei u.a. Fördermittelberatung, Ladeinfrastrukturausbau und die Weiterbildung von kommunalen Mitarbeitern im Fokus.

Das Beratungsangebot wird ergänzt durch die im Rahmen der Förderrichtlinie Klima/2014 aus sächsischen Landesmitteln geförderte »Initialberatung Effiziente Mobilität« für Städte, Gemeinden und Landkreise sowie deren Gesellschaften. Die Initialberatung stellt einen strukturierten, ergebnisorientierten und fachlich begleiteten Einstieg in die Themen der zukunftsfähigen und effizienten Mobilität bereit. Ziel ist es, konkrete Ansatzpunkte und Maßnahmen für die Erschließung verkehrsbedingter CO₂-Einspar- und Energieeffizienzpotenziale vor Ort mit Hilfe von externen Fachexperten herauszuarbeiten.

Die digitale Fuhrparkplattform der SAENA unterstützt Fuhrparkverantwortliche beim Umstieg auf Elektrofahrzeuge. Sie hilft, Fahrzeug-Flotten und deren Ökobilanz zu analysieren und zu verbessern. Die Plattform unterstützt mit Erfahrungsberichten, Fach-wissen, Arbeitshilfen und Analyse-Tools. Eine Marktübersicht beschreibt rund 200 Elektro- und Plug-In-Hybridfahrzeuge. Ausschreibungsvorlagen und ein Kostenvergleichsrechner helfen bei der Beschaffung. Hintergründe zur Technik, Schulungsunterlagen und Einführungshinweise runden das Angebot ab.

Mehr Informationen zu den Angeboten der SAENA unter:

www.saena-fuhrparkmanagement.de

Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH ist das unabhängige Beratungs-, Informations-, und Kompetenzzentrum zu den Themen erneuerbare Energien, zukunftsfähige Energieversorgung, Energieeffizienz und effiziente Mobilität. Gesellschafter sind der Freistaat Sachsen und die Sächsische Aufbaubank - Förderbank - (SAB). Sie dient als sachsenweite Anlaufstelle für alle handelnden Personen und Institutionen im Bereich Energie und Klimaschutz.

Ansprechpartner:

Björn Wagner

Tel.: 0351 4910 3169

E-Mail: bjoern.wagner@saena.de

Links:

[Effiziente Mobilität Sachsen](#)

[SAENA Fuhrparkmanagement](#)

[Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH](#)