

MITSUBISHI MOTORS und febis: Wir fördern Sie

Der Umstieg auf Elektromobilität lohnt sich schon heute: Sichern Sie sich jetzt die attraktive Förderung.

Gefördert werden Elektrofahrzeuge, Ladeinfrastruktur oder Erneuerbare-Energie-Anlagen. Mittels Kaufprämien, Bargeldzuschuss, Steuer-Erleichterung sowie zinsgünstige Darlehen werden Sie von Bund, Land, Kommunen und Energieversorgern unterstützt.

Wir kennen die Programme und können Ihnen so bestmöglich helfen, gerne auch bei der Antragsstellung und Aufbereitung von erforderlichen Nachweisen.

bis zu
5.970,59 €¹
Mitsubishi
Elektro-
mobilitäts-
bonus

bis zu
4.500 €²
staatliche
Innovations-
prämie
vom BAFA

bis **2.500 €**
Zuschuss
je Ladepunkt
vom BMVi

Förderschwerpunkte

Elektrofahrzeuge
Ladeinfrastruktur
Photovoltaik
PV-Batteriespeicher

¹ Der Elektrobonus setzt je nach Netto-Listenpreis (gesetzlich geregelt) wie folgt zusammen:
Nettolistenpreis unter 40.000 €: 4.500 € staatliche Innovationsprämie plus 5.605,04 € Mitsubishi Elektromobilitätsbonus
Nettolistenpreis über 40.000 €: 3.750 € staatliche Innovationsprämie plus 5.970,59 € Mitsubishi Elektromobilitätsbonus

² Voraussetzung ist die Genehmigung des Förderantrags durch das BAFA, solange die Förderung Bestand hat.

So funktioniert's



Autokauf planen

Im ersten Schritt holen Sie die Angebote für E-Fahrzeug und Ladepunkt ein. Lassen Sie vorab die technischen Voraussetzungen für die Installation der Ladesäule prüfen.



Fördergeldservice beauftragen

Auftrag, Checkliste und Vollmacht zur Online-Antragseinreichung gut lesbar und vollständig ausfüllen, sowie unterschrieben an febis Service senden.



Fördergeld abrufen

Nach der Bewilligung werden die Nachweise an den Fördergeber übermittelt und die Fördergelder ausgezahlt.



Wir führen Sie zur Bestförderung. Wir unterstützen Sie. Fördergeldservice für die Elektromobilität

Auftrag Seite 1

Bitte vollständig ausfüllen!

Bitte beachten Sie: Das Fahrzeug muss vor Antragstellung erworben und zugelassen worden sein. Für eine Förderung darf die Errichtung der Ladeinfrastruktur noch nicht beauftragt und nicht begonnen worden sein.

Hiermit beauftrage ich die febis Service GmbH zur Erstellung des Fördergeldservice „Elektromobilität“ für das in der Checkliste angelegte Vorhaben. Dazu gehört die Erstellung des Fördermittelantrags, sowie die Online-Antragstellung beim jeweiligen Fördergeber. Alle Preise verstehen sich brutto inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung.

- Fördergeldservice Umweltbonus zum Preis von 119,- € pro Fahrzeug**
- Fördergeldservice Ladeinfrastruktur zum Preis von 357,- € pro Ladestation**
- Meldeservice Ladeinfrastruktur zum Preis von 95,20 € pro Ladestation und Bericht**
Für die Errichtung von öffentlicher Ladeinfrastruktur sieht der Fördergeber Halbjahresberichte über die Auslastung der Ladeinfrastruktur vor. Unser Meldeservice übernimmt das Reporting und entlastet Sie bei der Erfüllung der Betriebsführungspflichten.

i Hinweis: Der Auftraggeber muss eine natürliche Person sein. Name und Anschrift müssen mit dem Personalausweis zur Identifizierung des Vertragspartners übereinstimmen. Beim Elektrofahrzeug muss der Antragsteller auch Fahrzeughalter sein.

Auftraggeber/Antragsteller

Ansprechpartner

Frau Herr

(Name, Vorname(n))

Anschrift

(Straße/Hausnummer)

(PLZ/Ort)

Kontaktdaten

(Telefonnummer)

(E-Mail-Adresse)

Bankverbindung

Zur Auszahlung der Förderung auf Ihr Konto erforderlich. Antragsteller und Kontoinhaber müssen identisch sein.

Kontoinhaber/in

IBAN

Bitte geben Sie Ihre gültige 22 stellige IBAN ein.

DE _ _ _ _ _

BIC

Bitte geben Sie Ihre gültige 8 (+ 3) stellige BIC ein.

_ _ _ _ _

Bitte vollständig ausfüllen!

Allgemeine Geschäftsbedingungen und Datenschutz

Bitte beachten Sie unsere AGB, unsere Widerrufsbelehrung sowie die Information zur Verwendung Ihrer Daten. Die Unterlagen können jederzeit unter www.fe-bis.de/AGB und www.fe-bis.de/Datenverarbeitung eingesehen werden.

febis beginnt mit der Auftragsausführung grundsätzlich nicht vor Ablauf der 14-tägigen Widerrufsfrist, es sei denn, Sie stimmen ausdrücklich zu, dass febis vor Ablauf der Widerrufsfrist beginnt.

Die Zahlung erfolgt auf Rechnung. Die Rechnung wird zusammen mit einem Ergebnisdokument und den Antragsunterlagen per E-Mail versandt. Die Zahlungen sind innerhalb von 10 Tagen ohne Abzug fällig.

Fördergeldservice schneller erhalten:

- Ja, ich möchte den Fördergeldservice schnellstmöglich erhalten und stimme ausdrücklich zu, dass febis mit der Auftragsbearbeitung vor Ablauf der Widerrufsfrist beginnt.
- Ich stimme zu, dass mich die febis Service GmbH für eventuelle Rückfragen telefonisch oder per E-Mail kontaktieren kann.

Ich versichere, dass ich alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe. Mir ist bewusst, dass unrichtige oder unvollständige Angaben bereits subventionsrechtliche Tatsachen nach § 264 StGB darstellen.

Datum, Ort

Unterschrift des Auftraggebers

Je nach geplantem Vorhaben werden im folgenden die zur Antragstellung notwendigen Angaben zu Elektrofahrzeugen, zu Ladepunkten und Netzanschluss sowie zu Photovoltaik erfasst. Bitte füllen Sie die für Ihr Vorhaben zutreffenden Seiten vollständig aus um eine Bearbeitung im Förderservice zu ermöglichen.

Bitte vergessen Sie nicht, diesem Auftrag folgende Anlagen beizufügen:

- Vollständig ausgefüllte Checkliste
- Vollmacht zur Online-Antragsstellung und für die Unterschrift auf der Verwendungsnachweiserklärung

Fördergeldservice Umweltbonus

- Kopie der Rechnung
- Nachweis der Zulassung durch Kopien von Fahrzeugschein und Fahrzeugbrief

Fördergeldservice Ladeinfrastruktur

- Angebote: Ladestation, Elektriker, ggf. Tiefbauer, ggf. Netzbetreiber-Angebot für Ausbau/Batteriespeicher)

Die gesamten Dokumente senden Sie bitte über einen dieser Kontaktwege:

- Per E-Mail an mobilitaet@fe-bis.de
- Per Post an febis Service GmbH, Zentrale Datenerfassung
Philipp-Reis-Straße 4, 65795 Hattersheim am Main

Fördergeldservice für die Elektromobilität

Angaben zu Elektrofahrzeugen



Bitte vollständig ausfüllen!

Im Rahmen des Fördergeldservice entnehmen wir die zur Antragstellung relevanten Angaben und Kosten der Rechnung.

Fahrzeug

- Mitsubishi Outlander Plug-in Hybrid
 BASIS PLUS TOP



Wird ein Fahrzeug im Zusammenhang mit der Neuanschaffung beim Verkäufer in Zahlung gegeben?

- nein
 ja, welches?
(Hersteller, Modell, Baujahr, Antriebsart)?

Verbrauchsangaben und Rechtshinweise zum Outlander Plug-in Hybrid

NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Messverfahren ECE R 101 Outlander Plug-in Hybrid Gesamtverbrauch: Stromverbrauch (kWh/100 km) kombiniert 14,8. Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 1,8. CO₂-Emission (g/km) kombiniert 40. Effizienzklasse A+. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie/Kraftstoff bzw. zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageneinsatz etc., dadurch kann sich die Reichweite reduzieren.

Die Werte wurden entsprechend neuem WLTP-Testzyklus ermittelt und auf das bisherige Messverfahren NEFZ umgerechnet.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151 (für Benzin- und Dieselfahrzeuge) bzw. ECE R 101 (für Elektro- und Hybridfahrzeuge) unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegten Fahrzeugleergewichts ermittelt. Zusätzliche Ausstattungen, Zubehör (Umbauten, Anbauteile, Felgen etc.), Wetterbedingungen und Fahrweise können zu höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

Fördergeldservice für die Elektromobilität

Angaben zur Ladeinfrastruktur



Auszufüllen, wenn der Fördergeldservice und/oder Betreiberservice für Ladepunkte beauftragt wird. Bitte beachten Sie: für eine Förderung darf die Errichtung der Ladeinfrastruktur noch nicht beauftragt und nicht begonnen worden sein.

Angaben zum Vorhaben Errichtung Normalladepunkte oder Schnellladepunkte

Im Rahmen des Fördergeldservice entnehmen wir die zur Antragstellung relevanten Angaben und Kosten den von Ihnen beigelegten Angeboten.

Angaben zum Standort

Anschrift (falls abweichend)	(Straße/Hausnummer)
	(PLZ/Ort)
Stromversorgung	<input type="checkbox"/> Vor Ort eigenerzeugter regenerativer Strom vorhanden: <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <input type="checkbox"/> Sonstiges
	<input type="checkbox"/> Vor Ort eigenerzeugter regenerativer Strom geplant: <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <input type="checkbox"/> Sonstiges
	<input type="checkbox"/> Aus sonstigen erneuerbaren Energien (Öko-Strom)
	(Netzbetreiber)
geplanter Energieversorger	(Stromanbieter)

i Folgende Informationen zu Netzanschluss/Netzanschlusskapazität und Netzanschlussleistung sind bei Ihrem Netzbetreiber zu erfragen. Dieser ist i. d. R. auf der Stromrechnung angegeben, manchmal allerdings nur als Code. Mit Eingabe des Codes können Sie Ihren Netzbetreiber hier herausfinden: www.bdew-codes.de/Codenumbers/BDEWCodes/CodeOverview

Art des Netzanschlusses	<input type="checkbox"/> Niederspannungsnetz (Normalfall im Ein-/Zweifamilienhaus)	<input type="checkbox"/> Mittelspannungsnetz (wenn eigener Trafo auf dem Grundstück)
Netzanschlusskapazität	<input type="checkbox"/> wird ausgebaut	<input type="checkbox"/> ist ausreichend
Netzanschlussleistung (in kW)		
Wird in diesem Zusammenhang ein Batteriespeicher installiert?		
i Soll der Ladepunkt über einen PV-Batteriespeicher mit Eigenstrom versorgt werden, ist der PV-Batteriespeicher förderfähig.	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja (Größe des Batteriespeichers in kWh) _____

Förderung und Finanzierung

Ist bereits eine Förderung beantragt?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	
Wurde mit dieser Maßnahme bereits begonnen?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	
Wann soll die Maßnahme umgesetzt werden?	<input type="checkbox"/> 0 – 3 Monate	<input type="checkbox"/> 3 – 6 Monate	<input type="checkbox"/> 6 – 12 Monate
	<input type="checkbox"/> langfristig: _____		
Finanzierung der Maßnahmen	<input type="checkbox"/> Kauf	<input type="checkbox"/> Darlehen	
Finanzierung vorhanden	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	
Finanzierungsangebot gewünscht	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	

Förderauskunft

Ergänzende Angaben zu Photovoltaik und PV-Batteriespeicher

Auszufüllen, wenn diese Maßnahmen im Zusammenhang mit dem E-Fahrzeug und/oder einer Ladesäule angeschafft werden. In diesem Fall informieren wir Sie über Ihre Fördermöglichkeiten.

Angabe zu Photovoltaik

Neuinstallation (noch keine PV-Anlage vorhanden)
Leistung _____ kWp

Neubau KfW Effizienzhaus 40 Plus
Baujahr _____ Leistung _____ kWp

Bestehende Anlage
Baujahr _____ Leistung _____ kWp

Erweiterung einer bestehenden Anlage
Leistung _____ kWp

Wird in diesem Zusammenhang ein Batteriespeicher installiert?

nein ja
(Größe des Batteriespeichers in kWh)

Wird in diesem Zusammenhang Smart-Home oder ein System zum Energiemanagement installiert?

nein ja
Finanzierung der Maßnahmen
 Kauf Darlehen

Vollmacht zur Antragstellung

Vollmachtgeber (antragstellende Person)

Ansprechpartner/in

Frau Herr

Vorname/Nachname

Name der Organisation/Gebietskörperschaft/Kommune

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Bevollmächtigte (natürliche/juristische) Person

Ansprechpartner/in

Frau Herr

Vorname/Nachname
(ggf. Ansprechpartner)

Name der Organisation

febis Service GmbH

Straße/Hausnummer

Schöffenstraße 32

PLZ/Ort

63075 Offenbach am Main

! **Wichtig:** Geben Sie bitte die Daten exakt so an, wie im Ausweisdokument, damit Ihre Identität eindeutig festgestellt werden kann und der Zuschuss ausgezahlt werden kann.

Der o. g. Vollmachtnehmer ist befugt, in meinem/unseren Namen einen Antrag

für den Umweltbonus für Elektrofahrzeuge beim BAFA im BAFA-Portal auf: www.fms.bafa.de/BafaFrame/umweltbonus

für die Zuschüsse Ladeinfrastruktur bei der BAV (ausführende Stelle der Förderanträge des BMVI) im easy-online-Portal auf: www.foerderportal.bund.de/easyonline/

zu stellen und zu diesem Zweck alle mit der Beantragung verbundenen Erklärungen in unserem/meinem Namen durch Eingabe aller erforderlichen Daten abzugeben. Die jeweils zuständige Stelle darf diese Daten zur Prüfung der Antragsberechtigung und Förderfähigkeit, sowie zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Beantragung und Vergabe der Fördermittel zu genannten Zwecken verarbeiten und nutzen.

Datenschutzerklärung

Ich/Wir nehme(n) zur Kenntnis, dass meine/unsere Daten im Rahmen der Antragstellung vom Fördergeber verarbeitet werden. Die Datenschutzhinweise von BAFA (www.apasbafa.bund.de/APAS/DE/Service/Datenschutzerklaerung/datenschutzerklaerung_node.html) und BMVi (www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/K/datenschutz.html) für die betreffenden Produkte in der zum Zeitpunkt der Antragstellung gültigen Version habe(n) ich/wir zur Kenntnis genommen.

Bitte beachten Sie: der Umweltbonus und die Zuschüsse für Ladeinfrastruktur werden zunächst online beantragt. Die Antragstellung wird mit einer digitalen Signatur oder als gedruckter Antrag über den Postweg vervollständigt. Im letzteren Fall senden wir Ihnen den ausgefüllten Antrag zur Unterschrift zu.

Datum, Ort

Unterschrift des Vollmachtgebers

Eine Leistung der febis Service GmbH

Philipp-Reis-Straße 4 | 65795 Hattersheim am Main
Registergericht: Frankfurt am Main
HRB-Nr: 83 041 | Geschäftsführer: Sven Hohmann, Martin Kutschka