

Checkliste zum BAFA-Antrag

Erfüllst du alle Kriterien für den Umweltbonus? Finde es heraus!

Du möchtest ein E-Auto oder ein Plug-in-Hybrid-Fahrzeug leasen und dabei vom BAFA-Umweltbonus profitieren? Dann solltest du sicherstellen, dass du alle Voraussetzungen für die BAFA-Prämie erfüllst. Mit dieser Checkliste hast du eine Übersicht, welche Punkte zu beachten sind.

Kannst du überall wo nötig ein Häkchen setzen?

Super! Dann steht deinem BAFA-Antrag nichts im Weg!

Let's Go(Leasy)! mit der Checkliste zum BAFA-Antrag

Du bist:

- Privatperson
- Unternehmen
- Stiftung
- Körperschaft
- Verein

Dein Leasingwagen ist:

- ein komplett batteriebetriebenes Elektroauto
- oder ein von außen aufladbares Hybridfahrzeug (Plug-in-Hybride)
- oder ein Auto mit Brennstoffzelle

Für den Erhalt der BAFA-Prämie und Innovationsprämie bei reinen E-Autos handelt es sich um einen:

- Neuwagen mit Zulassung nach dem 3. Juni 2020
- Gebrauchtwagen mit erstmaliger Zulassung ab 4. November 2019 und Zweitzulassung nach dem 3. Juni 2020, der nach Neukauf noch keine staatliche Förderung erhalten hat

Außerdem erfüllt dein Leasingwagen **alle** folgenden Kriterien:

- Der Netto-Listenpreis liegt unter 65.000 €
 - Es befindet sich auf der Liste der förderfähigen Fahrzeuge (BAFA-Liste)
 - Der Erwerb ist vor der Antragstellung erfolgt
 - Das Fahrzeug ist auf die antragstellende Person zugelassen
 - Im Kauf- oder Leasingvertrag ist der erbrachte Herstelleranteil ausgewiesen
- Der Preis der BAFA-Liste wird beim Kauf oder Leasing durch Rabatte und
- Prämien des Herstellers mindestens um den Wert unterschritten, bei dem der Herstelleranteil liegen muss.

Bei Plug-in-Hybridfahrzeug sollte außerdem **eines** der folgenden Kriterien erfüllt sein:

- Die Erstzulassung liegt vor 2022 und der Wagen verbraucht unter 50 g CO₂ pro Kilometer
- Die Erstzulassung erfolgt ab 2022 und der Wagen verbraucht mehr als 50 g CO₂ pro Kilometer bei einer elektrischen Reichweite von mindestens 60 Kilometern
- Die Erstzulassung erfolgt ab 2025 und der Wagen verbraucht mehr als 50 g CO₂ pro Kilometer bei einer elektrischen Reichweite von mindestens 80 Kilometern

Werde Teil von Deutschlands
größter unabhängiger Leasing-
Community und hol dir die
besten Angebote.

