

## ELEKTROMOBILITÄT BEI AMB



ID.3 Neo Life: Energieverbrauch kombiniert: 15,7 - 14,3 kWh/100km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse(n): A.

## ÜBER UNS

Die AMB Automobile Borna GmbH ist seit mehr als 35 Jahren ein verlässlicher Partner für Mobilität im Leipziger Land. 1991 gegründet, hat sich das Unternehmen von einem kleinen Autohaus zu einer leistungsstarken Automobilgruppe entwickelt. Rund 200 Mitarbeiter betreuen an den 3 Standorten Borna, Böhlen und Pegau jährlich über 3.500 Fahrzeugverkäufe – vom Neu- und Gebrauchtwagen bis hin zu Service und Beratung auf höchstem Niveau.

AMB steht für „Autos – Mobilität – Begeisterung“. Mit den 6 Marken VW, Audi, SEAT, CUPRA, VW Nutzfahrzeuge und Škoda bietet das Unternehmen ein breites Angebot – einschließlich Lösungen im Bereich Elektromobilität. Ergänzt wird das Portfolio durch eine Fahrschule, eine ESSO-Tankstelle, eine Autovermietung mit Fahrzeug-Abo sowie einen Gastroservice. Damit ist AMB Automobile Borna ein starker regionaler Partner für alles, was bewegt.

Mehr erfahren unter: [www.amb-autowelt.de](http://www.amb-autowelt.de)

## KONTAKT

AMB Automobile Borna GmbH  
Geschwister-Scholl-Str. 12-14  
04552 Borna  
Tel.: 03433 249 0  
[borna@amb-autowelt.de](mailto:borna@amb-autowelt.de)

Niederlassung Böhlen  
Röthaer Straße 53  
04564 Böhlen  
Tel.: 034206 619-0  
[boehlen@amb-autowelt.de](mailto:boehlen@amb-autowelt.de)

Niederlassung Pegau  
Leipziger Vorstadt 24  
04523 Pegau  
Tel.: 034296 495-0  
[pegau@amb-autowelt.de](mailto:pegau@amb-autowelt.de)





## INHALTSVERZEICHNIS

Über AMB Automobile Borna	1
Ansprechpartner und Impressum	3
Elektromobilität bei AMB einfach erklärt	4
Service für Ihr E-Auto	5
Alles zu Electric Life (Elli)	6
Aktuelles zur staatlichen E-Auto Förderung	7
Checkliste Antrag E-Auto Förderung	8
Vorteile im Überblick	8
Ihr Neuwagen-Team	9



SKODA  
Service



## ANSPRECHPARTNER | IMPRESSUM

**AMB Automobile Borna GmbH**  
Geschäftsführung: Dipl. BW (BA) Steffen Jahn,  
Dipl. BW (BA) Jens Strehlau

Hauptsitz  
Geschwister-Scholl-Straße 12-14  
04552 Borna  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 03433 249 - 0  
E-Mail: [borna@amb-autowelt.de](mailto:borna@amb-autowelt.de)  
Webseite: [www.amb-autowelt.de](http://www.amb-autowelt.de)

Handelsregister: Leipzig HRB 2486  
USt.-ID Nr.: DE141672429  
Steuernummer: 238/105/03386

**Social Media:**

Instagram: [@amb\\_automobile\\_borna](https://www.instagram.com/amb_automobile_borna)  
TikTok: [@amb\\_automobile\\_borna](https://www.tiktok.com/@amb_automobile_borna)  
Youtube: [@AMBBorna](https://www.youtube.com/@AMBBorna)  
Facebook: [@amb.autowelt](https://www.facebook.com/amb.autowelt)  
LinkedIn: [@amb-automobile-borna-gmbh](https://www.linkedin.com/company/amb-automobile-borna-gmbh)

**Herausgeber:**  
AMB Automobile Borna GmbH

**AUTOS. MOBILITÄT. BEGEISTERUNG.**

Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Rechte,  
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Stand: 06/2026

Version: 1. Auflage 2026

**Redaktion:**  
AMB Automobile Borna GmbH

**Gestaltung, Typographie und  
Bildbearbeitung:**  
AMB Automobile Borna GmbH

**Schriften:**  
Nunito – Vernon Adams

**Bildnachweis:**  
1 [www.amb-autowelt.de](http://www.amb-autowelt.de)  
2 [www.canva.com](http://www.canva.com)  
3 [www.umweltministerium.de](http://www.umweltministerium.de)  
4 [www.volkswagen.de](http://www.volkswagen.de)  
5 [www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de](http://www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de)  
6 [www.audi.de](http://www.audi.de)  
7 [www.cupraofficial.de](http://www.cupraofficial.de)  
8 [www.chatgpt.com](http://www.chatgpt.com)  
9 [www.elli.eco](http://www.elli.eco)





Von der ersten Kontaktaufnahme bis zur Abholung unseres neuen Autos fühlten wir uns zu **100 % kompetent und freundlich** beraten.

Heike W.  
AMB Automobile Borna



## Elektromobilität bei AMB

Ranger hier, Extender dort, vollelektrisch oder Plug-in-Hybrid – der Einstieg in die Elektromobilität wirkt für viele zunächst komplex. Unterschiedliche Antriebsarten, neue Begriffe und Fragen rund ums Laden können schnell verunsichern.

AMB Automobile Borna steht für „Autos, Mobilität & Begeisterung“ und begleitet Interessierte Schritt für Schritt auf dem Weg zum passenden Elektrofahrzeug. Verständlich, transparent und praxisnah wird erklärt, worauf es wirklich ankommt – von der Auswahl des Fahrzeugs bis zur täglichen Nutzung im Alltag.

## 100% elektrisch oder Hybrid?

Die Wahl zwischen Elektro- und Hybridfahrzeug hängt vor allem von Ihrem Fahrverhalten und den Lademöglichkeiten ab.

**Elektroauto:** Ideal für alle, die regelmäßig zuhause oder am Arbeitsplatz laden können und überwiegend kurze Strecken im Alltag fahren.

**Hybrid:** Die flexible Lösung für Vielfahrer und längere Strecken – mit elektrischen Fahranteilen im Alltag und zusätzlicher Reichweite durch den Verbrenner.

## Sind E-Autos nur für kurze Strecken geeignet?

Nein, moderne Elektroautos sind alltagstauglich und auch für Langstrecken optimiert – dank stetiger Weiterentwicklung der Batterietechnik.

## Welche Faktoren beeinflussen die Reichweite?

Die tatsächliche Reichweite hängt ab von Fahrstil, Fahrmodus, Verbrauchern, Beladung, Wetter und Fahrzeugkonfiguration.

## Vorteile eines E-Autos?

- ✓ Lokal emissionsfrei
- ✓ Umweltfreundlicher im Gesamtvergleich
- ✓ Sehr effizient und sparsam
- ✓ Günstige Kosten pro 100 km
- ✓ Weniger Wartungskosten
- ✓ Bis zu 10 Jahre steuerfrei
- ✓ Leise im Fahrbetrieb
- ✓ Keine Stickoxide oder Feinstaub

## Welche Ladestecker gibt es?

In Europa sind Typ 2 für AC-Ladung (Wechselstrom) und CCS Combo 2 für DC-Schnellladung (Gleichstrom) Standard.

**Typ 2:** Europäischer AC-Standard – an fast allen öffentlichen Ladepunkten verfügbar.

**CCS Combo 2:** Für Schnellladen mit extra DC-Kontakten – Standard bei IONITY & Co.





Online gefunden, vor Ort überzeugt und **auf Augenhöhe**: Unser gebrauchter ID.4 wurde **transparent** erklärt, die **Abwicklung lief reibungslos**. Klare Empfehlung für Autohaus und Verkäufer.

Alice B.  
AMB Automobile Borna



## Service für Ihr E-Auto

Wir sind auf die Reparatur von Elektroautos für die Marken VW, Audi, SEAT und CUPRA spezialisiert und verfügen über ein ausgezeichnetes Batteriekompetenzzentrum.

Unsere Hochvolttechniker arbeiten mit modernster Technik und wurden speziell geschult.

Regelmäßige Inspektionen zählen auch bei Ihrem E-Auto und umfassen Arbeiten wie...

- Fahrwerk
- Elektrik
- Motor/Getriebe
- Karosserie
- Wechsel von Bremsflüssigkeit und Innenraumfilter

Pflege-, Service- und Wartungsarbeiten dienen nicht nur der Werterhaltung Ihres Elektrofahrzeugs, sondern tragen auch zur Betriebs- und Verkehrssicherheit bei. Auch wenn Ihr Elektroauto weniger Verschleißteile hat, sind regelmäßige Kontrollen empfehlenswert, da es um Ihre Sicherheit geht.

Vertrauen Sie dem Profil!

## Ihre Ansprechpartner für Reparaturen:



**Jörg Wagner**  
Serviceleiter  
E-Mail: joerg.wagner@amb-autowelt.de  
Tel.: +49 (0) 3433 249 - 202



**Thomas Müller**  
Serviceleiter  
E-Mail: thomas.mueller@amb-autowelt.de  
Tel.: +49 (0) 3433 249 - 421



CUPRA Raval VZ 166 kW (226 PS) / 52 kWh: Stromverbrauch kombiniert: 13,8-16,2 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A.





Ich habe im Mai einen ID.3 bei AMB gekauft und war sehr zufrieden: **hervorragende Beratung, freundliche und kompetente Mitarbeiter.** Ich empfehle AMB gerne weiter!

Jonas S.  
AMB Automobile Borna



## Was ist Elli?

Electric Life, kurz Elli, ist ein Anbieter von Energie- und Ladelösungen, der zum Volkswagen-Konzern gehört. Elli ist die direkte Schnittstelle zwischen Energie und Mobilität. Mit Elli können Sie Ihren VW, Škoda, CUPRA oder Audi vollladen. Mit speziellen Ladetarifen ab 0 € können Sie ab 0,39 € laden und dabei sparen. Alle Tarife sind monatlich kündbar.



In Europa gibt es flächendeckend mehr als 1 Million Ladepunkte.

## Wie lade ich mein E-Auto?

Sie laden Ihr E-Auto ganz einfach über eine große Auswahl an Ladelösungen – per Karte oder App an gewohnten Plätzen wie Tankstellen, im Einzelhandel, in Hotels, Gastronomie, Gewerbe- und Logistikstandorten oder zu Hause.

Mittlerweile zeigt Ihr Fahrzeug rechtzeitig an, wann Sie laden müssen und wo Sie geeignete Ladesäulen finden. Dabei kann es die Ladesäule bis zu drei Minuten vorher reservieren, sodass Sie nicht vor voll belegten Stationen stehen.

Der Ladevorgang beginnt automatisch, sobald Sie das Auto anschließen. Mit dem Elli Ladeplaner in der App oder einer RFID-Karte können Sie teure Ladezeiten vermeiden und Stromkosten sparen. Sie legen selbst fest, wann der automatische Ladezeitraum beginnen soll.

## Laden an der Steckdose oder lieber mit Wallbox – was ist besser fürs E-Auto?

Die Wallbox Elli Charger ist eine moderne Ladestation für Elektroautos für zu Hause. Sie lädt Ihr Fahrzeug nicht nur schneller, sondern auch sicherer als eine normale Steckdose und lässt sich je nach Ausführung per App steuern.

Eine normale Haushaltssteckdose ist zwar auch zum Laden von Elektroautos geeignet, jedoch deutlich langsamer als eine Wallbox: Sie liefert meist nur bis zu 2,3 kW, während die Elli Charger je nach Ausführung bis zu 22 kW ermöglichen kann. So ist das Fahrzeug mit der Elli Charger in der Regel über Nacht wieder vollgeladen.

Viele Fahrzeuge unterstützen außerdem bidirektionales Laden. Dabei kann das Auto nicht nur Strom aufnehmen, sondern auch wieder abgeben – ähnlich wie eine Powerbank, und das zu Hause und in manchen Fällen auch unterwegs.

Den Elli Charger erhalten Sie bei uns in Borna, Böhlen oder Pegau. Sie können ihn direkt vor Ort oder über unser Kontaktformular bestellen. Wir beraten Sie gerne persönlich!





Schnelle Terminvergabe, individuelle Angebote und eine unkomplizierte Abwicklung – vieles lief bequem online. Freundliche, kundenorientierte Beratung. Gerne wieder.

Martina M.  
AMB Automobile Borna



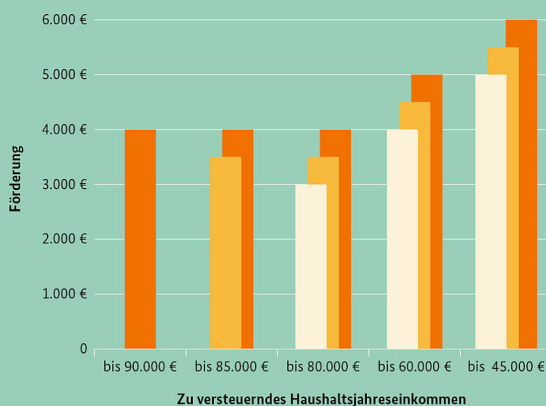
### Aktuelles zur E-Förderung

Seit Herbst 2025 gibt es für Privatkunden eine neue staatliche Förderung für Elektrofahrzeuge. Beim Kauf oder Leasing eines neuen E-Autos können bis zu 6.000 Euro eingespart werden. Die genaue Förderhöhe richtet sich nach dem Haushaltseinkommen sowie der Anzahl minderjähriger Kinder.

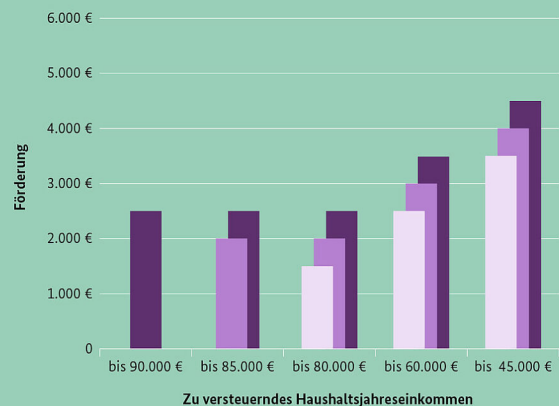
Die Förderung gilt für alle Neufahrzeuge, die ab dem 01.01.2026 zugelassen wurden, und kann auch rückwirkend beantragt werden. Entscheidend ist dabei das Datum der Fahrzeugzulassung sowie ein bestehender Wohnsitz in Deutschland – die Staatsbürgerschaft spielt keine Rolle.

## Soziale Staffelung des E-Auto-Boosters ⚡💧

für vollelektrische Fahrzeuge



für Plug-In-Hybride



[umweltministerium.de](https://www.umweltministerium.de)

Haushalt ohne Kinder unter 18 Jahren
  Haushalt mit einem Kind unter 18 Jahren
  Haushalt mit zwei und mehr Kindern unter 18 Jahren



Schnelle Terminvergabe, individuelle Angebote und eine unkomplizierte Abwicklung – vieles lief bequem online. Freundliche, kundenorientierte Beratung. Gerne wieder.

Christina und Rolf H.  
AMB Automobile Borna



## Welche Voraussetzungen für den Antrag gibt es?

Checkliste:

- ✓ Registrierung über BundID (mit ELSTER-Zertifikat oder Personalausweis mit eID-Funktion)
- ✓ Einkommenssteuerbescheide der letzten 2 Jahre (max. 3 Jahre alt) aller im Haushalt lebenden Personen\*
- ? Nachweis der Kinder (Kindergeldbescheid der Familienkasse)
- ! Bei Plug-in-Hybriden: EU-Konformitätsbescheinigung (CoC) des Fahrzeugs

AMB Automobile Borna unterstützt Sie gerne als Ansprechpartner bei der Antragstellung. Durchführen dürfen nur Sie. Melden Sie sich gerne bei uns.

\* Als Haushalt gelten auch zwei volljährige Personen mit gemeinsamem Hauptwohnsitz.



ID. Buzz Pro - Energieverbrauch kombiniert: 20,9 - 19,0 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A. Angaben zu Verbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und CO<sub>2</sub>-Klassen bei Spannweiten in Abhängigkeit von den gewählten Ausstattungen des Fahrzeugs.

## Wie werden Kinder bei der Förderung berücksichtigt?

- » bei getrennten Eltern oder
- » im Wechselmodell

Kinder werden berücksichtigt, wenn sie unter 18 Jahre alt sind, im Haushalt leben und Anspruch auf Kindergeld besteht.

Bei getrennt lebenden Eltern oder im Wechselmodell legen die Eltern fest, welchem Haushalt das Kind zugeordnet ist.

Auch bei Pflege- oder Adoptivkindern gilt die Kindergeldregelung als Grundlage.

## Können auch Azubis oder Studenten von der Förderung profitieren?

Förderberechtigt sind Privatpersonen mit Wohnsitz in Deutschland. Das Fahrzeug muss auf sie zugelassen sein und ihr Haushaltseinkommen darf die festgelegte Grenze nicht überschreiten.





Sehr gute Beratung, **früher als Terminangabe** geliefert worden. Sehr gute und kompetente Übergabe. Ich war rundum zufrieden.

Max Z.  
AMB Automobile Borna



## Vorteile im Überblick



Bis zu 6.000 € Förderung fürs E-Auto – einkommens- und familienabhängig, gültig für Neuzulassungen ab 01.01.2026 (rückwirkend).



Reine Elektroautos sind 10 Jahre Kfz-Steuer-frei.



Steuervorteile für E- und Hybrid-Dienstwagen.



8 Jahre bzw. 160.000 km Garantie auf die VW-Batterie (je nachdem, was zuerst eintritt).

## Wir sind für Sie da:



### Patrick Grünig

Verkaufsleiter Audi

E-Mail: [patrick.gruenig@amb-autowelt.de](mailto:patrick.gruenig@amb-autowelt.de)

Tel.: +49 (0) 3433 249 - 153



### René Stock

Verkaufsleiter SEAT / CUPRA

E-Mail: [rene.stock@amb-autowelt.de](mailto:rene.stock@amb-autowelt.de)

Tel.: +49 (0) 3433 249 - 168



### Thomas Döge

Verkaufsleiter VW PKW / Nutzfahrzeuge

E-Mail: [thomas.doege@amb-autowelt.de](mailto:thomas.doege@amb-autowelt.de)

Tel.: +49 (0) 3433 249 - 175



Audi RS 5 Avant 470 kW (639 PS): Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 3,9 l/100 km, Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 17,8 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emission (gewichtet, kombiniert): 89 g/km Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie (kombiniert): 9,6 l/100 km, Stromverbrauch rein elektrischer Betrieb (kombiniert): 28,1 kWh/100 km, Elektrische Reichweite (kombiniert, EAER): 83 km, CO<sub>2</sub>-Klasse (CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet, kombiniert): B, CO<sub>2</sub>-Klasse (CO<sub>2</sub>-Emissionen bei entladener Batterie, kombiniert): G



SKODA  
Service