

# Gute Gründe für Elektromobilität

Übliche Verbrennungsmotoren verbrauchen nicht nur fossile Brennstoffe, wie Diesel und Benzin, sie produzieren während der Fahrt auch eine große Menge an CO<sub>2</sub>. Daher nehmen Fahrzeuge mit Verbrennungsmotoren nicht nur viele fossile Ressourcen in Anspruch, sie tragen mit dem hohen Kohlendioxid-Ausstoß auch zur Erderwärmung und zur Luftverschmutzung bei. Obwohl auch in der Herstellung von Elektrofahrzeugen viele Ressourcen verbraucht werden, produzieren sie während der Fahrt kein CO<sub>2</sub> und tragen aktiv zur Verbesserung der Luftqualität in Hamburg bei. Da wir Ihnen anbieten, Ihr Fahrzeug mit 100 Prozent Ökostrom zu laden, entsteht selbst bei der Stromerzeugung wenig Kohlendioxid.

## Ihre Vorteile

### Schnell

Einfache Einrichtung und Laden an der Wallbox bis zu 5-mal so schnell wie an einer Haushaltssteckdose

### Einfach

Direkt und wohnungsnah in der Tiefgarage, einfache Abrechnung, die online einsehbar ist

### Sicher

Direkte Zählerzuordnung mit integrierter Fehlerstrom-Erkennung, Notdienstservice bei Problemen verfügbar

### Verlässlich

Lademanagement verteilt optimal ausreichend Ladekapazitäten

### Bauverein der Elbgemeinden eG

Heidrehmen 1, 22589 Hamburg  
Postfach 55 01 80, 22561 Hamburg

[www.bve.de](http://www.bve.de)

# Gemeinsam bewegen



Mobilität  
beim BVE

## Es kann losgehen!

Wir gestalten die Verkehrswende mit. Um optimal vorbereitet zu sein, haben wir mit der Vorrüstung einiger Stellplätze für E-Fahrzeuge in den Tiefgaragen begonnen. Die Kabel sind verlegt, zum Losfahren fehlen nur noch die Wallbox (Ladestation an der Wand) und Sie mit Ihrem E-Fahrzeug! Die genormten Mode-3-Wallboxen werden über unseren Partner [e-wallbox.de](http://e-wallbox.de) betrieben und direkt mit Ihnen als Nutzer\*innen abgerechnet.

Ein intelligentes Lademanagement sorgt dafür, dass die angeschlossenen Wallboxen jederzeit optimal mit Stromkapazitäten versorgt werden. Die Verbrauchsmessung des gelieferten Ökostroms erfolgt selbstverständlich mit geeichten Zählern für jeden einzelnen Ladepunkt.

Für die Nutzung der Ladestationen schließen Sie einfach einen Service-Vertrag mit unserem Partner [e-wallbox.de](http://e-wallbox.de) ab. Dieser Servicevertrag beinhaltet die Belieferung inklusive der Abrechnung individueller kWh Verbräuche an Ökostrom.

## Technische Informationen

- Maximale Ladeleistung: 11 kW (16 A)
- Kommunikation mit dem Fahrzeug: Mode 3
- Anschluss: Ladesteckdose Typ 2
- intelligentes Lademanagement
- Anzeige Betriebszustand und Ladevorgang: TFT-Farbdisplay
- Zugangskontrolle mittels RFID-Karten

# Informationen zum Vertrag

Ihre persönliche Wallbox wird Ihnen durch unseren Partner e-wallbox.de zur Verfügung gestellt. Sie benötigen keine eigene Wallbox. Monatlich wird eine Gebühr von 30,00 € (inkl. 19% MwSt.) fällig, die die Bereitstellung der Wallbox und den Abrechnungsservice enthält. Die geladenen Kilowattstunden Ökostrom werden separat abgerechnet.

Der Vertragsbeginn ist ab individueller Inbetriebnahme der Ladestation. Die Vertragslaufzeit beträgt 24 Monate, danach ist eine monatliche Kündigung zum Quartalsende möglich. Es besteht ein Sonderkündigungsrecht bei vorzeitiger Kündigung des Stellplatzes.

## Kontakt Daten

**e-wallbox.de – Bzwei Beratungs- und Handels GmbH**

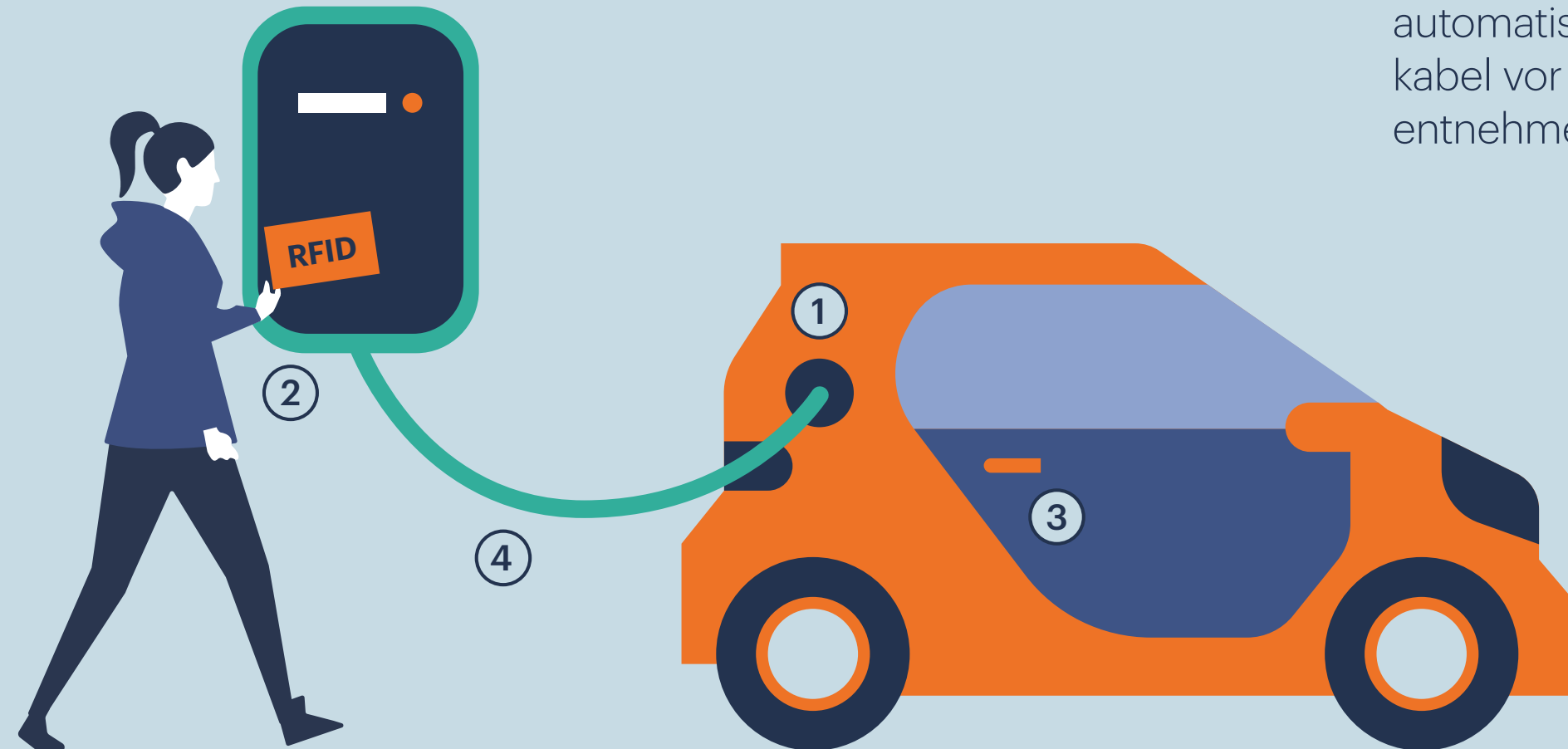
Kontaktieren Sie für weiterführende Informationen oder bei Fragen gerne unseren Partner e-wallbox.de.

**Mail:** [info@e-wallbox.de](mailto:info@e-wallbox.de)

**Telefon:** 040 280 55 830

**Website:** [www.e-wallbox.de](http://www.e-wallbox.de)

# So bedienen Sie Ihre Wallbox



- ① Ladestecker an Ihr Auto anschließen
- ② Freischaltung durch individuelle Ladekarte (RFID-Karte)
- ③ Ladevorgang startet, Auto abschließen
- ④ Ladevorgang endet automatisch, Ladekabel vor Fahrtbeginn entnehmen