

## Für rundum höchste Qualität – unser Partnerprogramm

Um höchste Qualität der Arbeit und des Services rund um Ihre Ladeinfrastruktur sicherzustellen, erfolgen Eignungsprüfung, Installation und Inbetriebnahme in Zusammenarbeit mit unseren qualifizierten BS|Servicepartner24-Betrieben.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bs-energy.de/servicepartner](http://www.bs-energy.de/servicepartner)

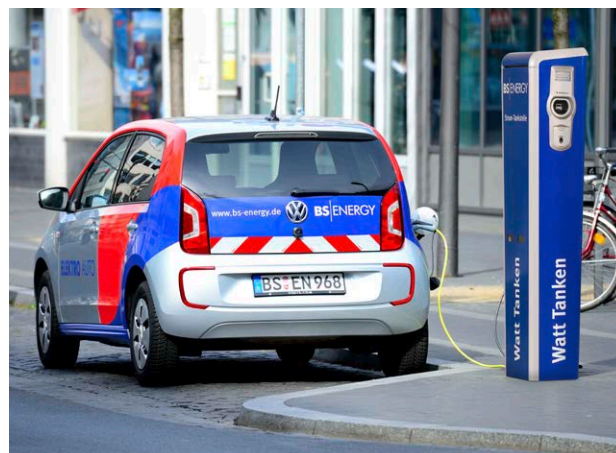


## Ressourcenschonende Fortbewegung mit BS|Naturstrom Gold

E-Mobilität ist vor allem dann klimafreundlich, wenn Sie Ihr Fahrzeug mit CO<sub>2</sub>-freiem Strom aus regenerativen Energiequellen aufladen.

Entscheiden Sie sich für unseren BS|Naturstrom Gold und leisten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes Ihres Fahrzeugs.

## Sauber und leise – elektromobil in die Zukunft



Der Straßenverkehr hat in Deutschland mit rund 30 Prozent einen großen Anteil am Gesamtenergieverbrauch. Daher ist hier das Potenzial, CO<sub>2</sub> einzusparen, besonders hoch. Die Elektromobilität bietet schon heute ein Konzept für eine umweltfreundliche Mobilität der Zukunft, denn

- mit Strom aus erneuerbaren Energien ist das Fahren mit einem Elektroauto emissionsfrei.
- Elektrofahrzeuge sind geräuscharm.
- der Elektromotor hat einen höheren Wirkungsgrad als ein Verbrennungsmotor.

Darüber hinaus bietet die Elektromobilität große wirtschaftliche, umweltpolitische und gesellschaftliche Chancen und wird deshalb in Deutschland verstärkt gefördert.

Steigen Sie jetzt auf Elektromobilität um und werden Sie Teil einer neuen Bewegung.

### Neue Wege mit Energie

#### BS|ENERGY

Taubenstraße 7  
38106 Braunschweig  
Telefon 0531 383-3959

[elektromobilitaet@bs-energy.de](mailto:elektromobilitaet@bs-energy.de)  
[www.elektromobilitaet-bs.de](http://www.elektromobilitaet-bs.de)

V/02.17/263

## Zukunft jetzt erfahren

Intelligente Ladeinfrastruktur für  
Elektrofahrzeuge



Ausgabe 2/17

## Ihre Wallbox – zu Hause Strom tanken

Zu Ihrem Elektrofahrzeug bieten wir Ihnen für Zuhause eine komfortable und sichere Lösung zum Laden Ihres Fahrzeugs. Die Wallbox bietet Funktionalität in modernem Design: Sie wird platzsparend direkt an der Wand montiert und die integrierte Kabelaufhängung verhindert Kabelsalat.



Sprechen  
Sie uns  
an.

## Nutzen Sie unser Komplett- paket – von der Planung bis zum Betrieb!

### Wir bieten Ihnen

- persönliche Produkt- und Fördermittelberatung
- standardisierte und genormte Technik
- Beschaffung, Aufbau und Netzanschluss auf Ihrem Grundstück
- Inspektion und Wartung
- Aufladen mit 100 Prozent zertifiziertem BS|Naturstrom Gold
- Hilfestellung bei der Anschaffung von Elektrofahrzeugen

### Und so funktioniert's:

1. Kontaktieren Sie uns telefonisch unter 0531 383-3959 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [elektromobilitaet@bs-energy.de](mailto:elektromobilitaet@bs-energy.de).
2. Wir vereinbaren telefonisch einen Termin zur Eignungsprüfung mit Ihnen vor Ort.
3. Wir lassen Ihnen ein persönliches Angebot für Ihre Ladeinfrastruktur zukommen.
4. Die Ladeinfrastruktur wird von einem unserer Servicepartner installiert und in Betrieb genommen, so dass Sie anschließend direkt mit dem Ladevorgang beginnen können.
5. Auf Wunsch beliefern wir Sie mit unserem umweltfreundlichen, CO<sub>2</sub>-freien BS|Naturstrom Gold.

## Ihre Ladesäule – Aufladen während der Arbeitszeit

Sie – oder Ihre Mitarbeiter – nutzen privat oder geschäftlich bereits eigene Elektrofahrzeuge? Sie haben Kunden oder Gäste, die mit einem Elektrofahrzeug vorfahren? Sorgen Sie mit einer Ladesäule für eine öffentlichkeitswirksame Stärkung Ihres Unternehmensimages in Bezug auf Nachhaltigkeit und Verantwortung, Umweltbewusstsein und Modernität. Werden auch Sie von Ihren Kunden und Mitarbeitern als Vorreiter wahrgenommen!

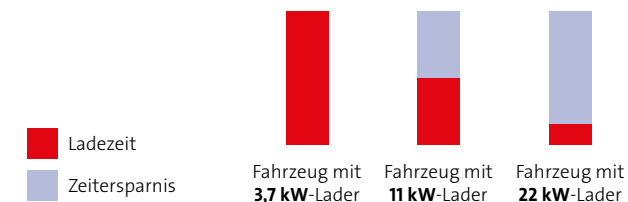
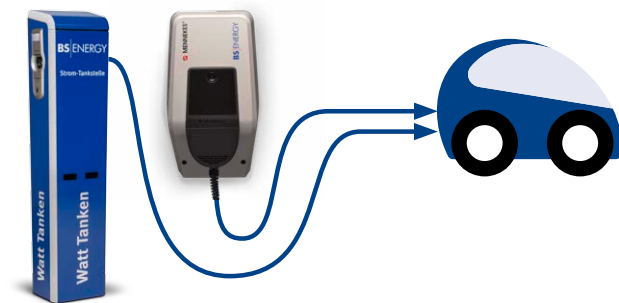
**Nutzen Sie unser umfassendes Know-how in Sachen Ladeinfrastruktur und verbessern Sie Ihre Umweltbilanz.**



Jetzt  
Fördermittel  
sichern.

## Schneller mobil durch kurze Ladezeiten

Die Ladezeit Ihres Elektrofahrzeugs ist immer von der Leistung des Laders im Fahrzeug, der Leistung der Ladestation und der Kapazität der Batterie abhängig. Wenn Sie Ihr Fahrzeug schnell laden möchten, sollten Sie bereits beim Fahrzeugkauf darauf achten, ein Fahrzeug mit hoher Ladeleistung zu wählen: Je höher die Ladeleistung des Fahrzeugs, desto schneller ist die Batterie wieder aufgeladen.



**Sie wünschen weitere Informationen zu unserem Energieinfrastruktur-Angebot?**

Rufen Sie uns an unter 0531 383-3959 oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [elektromobilitaet@bs-energy.de](mailto:elektromobilitaet@bs-energy.de). Wir beraten Sie gerne!