

Karte heraustrennen, ausfüllen und in einem frankierten Umschlag an folgende Adresse senden:

Netze BW GmbH  
Bereich TNM  
Stuttgarter Straße 80-84  
71083 Herrenberg

Oder per E-Mail an:

E-Ladepunkt@netze-bw.de

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung.



#### Wenn Sie uns Zugriff auf Ihre Ladestation ermöglichen wollen – was bedeutet das für Sie ?

- › Nach Einbau des Zählers und des Steuergeräts überweisen wir Ihnen den Bonus von 200 Euro auf das von Ihnen angegebene Konto.
- › Haben Sie einen passenden Tarif gewählt, finden Sie künftig das reduzierte Netzentgelt wie auch die Kosten für die getrennte Messung in Ihrer Stromrechnung ausgewiesen. Ihre Einsparungen zeigt unsere Beispielrechnung.
- › Die separate Messung hat keine Auswirkungen auf den Ladevorgang selbst.
- › Wir reduzieren einmal am Tag für vier Stunden den Leistungsbezug ihrer Ladesäule einphasig auf 8 Ampere bzw. dreiphasig jeweils 8 Ampere. Sie laden also nur etwas langsamer und tragen zu einer stabilen Stromversorgung und der Energie-wende bei.

Versorgungssicherheit und Elektromobilität – wir kümmern uns drum.

## Sie haben Fragen oder benötigen zusätzliche Informationen?



Wir kümmern uns gerne um Ihr Anliegen.  
Telefon 07032 13-451  
[www.netze-bw.de/ladepunktbonus](http://www.netze-bw.de/ladepunktbonus)

## Laden und sparen

Jetzt 200 Euro Bonus  
für Ihre private Ladestation sichern.



Herausgeber: Netze BW GmbH · Stand 02/2021

Netze BW GmbH  
Stuttgarter Straße 80-84 · 71083 Herrenberg  
[www.netze-bw.de](http://www.netze-bw.de)

Ein Unternehmen  
der EnBW



# Melden Sie Ihre Ladestation bei uns an!

Sie haben oder planen einen privaten Anschluss zum Laden eines Elektrofahrzeugs? Dann können Sie jetzt profitieren.

## 200-Euro-Bonus (und ggf. niedrigere Stromkosten)

- > Melden Sie Ihre Ladestation bei uns an und geben Sie uns für den Notfall Zugriff darauf – das ist uns 200 Euro Bonus wert.
- > Für das Aufladen von E-Fahrzeugen berechnen wir an diesem Anschluss dann auch niedrigere Netzentgelte als für den normalen Haushaltsstrom. Was das ausmacht, finden Sie in der Beispielrechnung.

## Warum ist das wichtig?

Als Netzbetreiber kümmern wir uns darum, dass der Strom für Ihr Elektrofahrzeug zur Verfügung steht – wo und wann Sie ihn benötigen. Wenn jedoch zu viele Elektrofahrzeuge in einer Region gleichzeitig geladen werden, kann es im Extremfall dazu kommen, dass das Stromnetz zu stark belastet wird. Daher reduzieren wir einmal am Tag für vier Stunden die Leistung Ihres Ladeanschlusses, um das Netz zu entlasten. Die Zeiträume können Sie auf unserer Website im Dokument „Technische Mindestanforderungen zur netzdienlichen Steuerung von elektrischen Anlagen im Verteilnetz Strom“ einsehen oder indem Sie direkt bei uns anfragen. Der Leistungsbezug der Ladesäule, wird in diesem Zeitraum auf einphasig 8 Ampere bzw. dreiphasig jeweils 8 Ampere reduziert. Sie laden also nur etwas langsamer. So leisten Sie gemeinsam mit uns einen wesentlichen Beitrag zu einer stabilen Stromversorgung und der Energiewende.

# So lohnt es sich zusätzlich

Wenn Sie Ihre Ladestation separat messen lassen, ändern sich zwei Positionen in Ihrer Stromrechnung: Die Netzentgelte sinken; das Messentgelt für die separate Messung kommt hinzu. Im Detail sieht das so aus:

Cent/Kilowattstunde (ct/kWh)	Netzentgelt (brutto)
Regulärer Anschluss (Niederspannung)	8,98 ct/kWh
Anschluss für Elektromobilität	5,56 ct/kWh
Zusammen	- 3,42 ct/kWh
Separater Zähler	+ 20,00 €/Jahr

Hier haben wir für Sie ausgerechnet, warum sich das unter dem Strich für Sie lohnt:

## Einsparung pro Jahr, abhängig von Ihrer Fahrleistung\*

Fahrleistung (km/Jahr)	4.000	8.000	13.000	20.000
Stromverbrauch** (kWh/Jahr)	720	1.440	2.340	3.600
Reduktion Entgelte (€/Jahr)	-24,62	-49,25	-80,03	-123,12
Mehrkosten Messentgelt (€/Jahr)	20,00	20,00	20,00	20,00
Summe (€/a)	-4,62	-29,25	-60,03	-103,12
Einmaliger Netze BW Bonus (€)	-200,00	-200,00	-200,00	-200,00
Einsparung im 1. Jahr (€)	-204,62	-229,25	-260,03	-303,12

\* Ohne Kosten für eventuell notwendige Elektroinstallation  
\*\* Bei einem spezifischen Verbrauch von durchschnittlich 18 kWh/100 km.

# In maximal 3 Schritten zu Bonus und niedrigeren Stromkosten

## 200-Euro-Bonus und niedrigere Stromkosten

In diesem Fall benötigen Sie einen zusätzlichen Zähler in Ihrem Zählerschrank sowie ein Steuergerät für den Anschluss Ihrer Ladestation.

### 1. Sprechen Sie mit Ihrem Elektroinstallateur

Ihr Installateur kann einschätzen, ob und zu welchen Kosten die benötigten Geräte bei Ihnen realisierbar sind. Nach Abschluss der notwendigen Installationsarbeiten sendet er uns die Fertigstellungsanzeige und Ihren Bonusantrag zu.

### 2. Wir bauen Zähler und Steuergerät ein

Den eigentlichen Einbau des separaten Zählers und des Steuergeräts übernehmen wir. Dazu vereinbaren wir gerne einen Termin mit Ihnen. Nach Einbau es Zählers überweisen wir den Bonus auf das von Ihnen angegebene Konto\*.

### 3. Sprechen Sie mit Ihrem Stromanbieter

Netzentgelte bezahlen Sie im Regelfall „integriert“, also nicht direkt an uns als Netzbetreiber. Vielmehr sind sie Bestandteil der Gesamtrechnung von Ihrem Stromlieferanten. Fragen Sie deshalb nach einem passenden Tarif, der die günstigeren Netzkonditionen für Ihre Ladestation berücksichtigt. Es besteht nämlich keine Verpflichtung, solche Tarife anzubieten.

\* Bonus kann pro Zählerpunkt nur einmalig gewährt werden.

# Jetzt Antrag ausfüllen und Vorteile sichern!

Kontakt: E-Ladepunkt@netze-bw.de oder über <https://www.netze-bw.de/Hausanschluss/Ladepunktbonus>

## Ihre Kontaktdaten

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Nummer des eingebauten Zählers (wenn vorhanden)

## Bitte überweisen Sie den Bonus auf folgendes Konto

Kontoinhaber

Kreditinstitut

IBAN

BIC

Unsere Datenschutzhinweise finden Sie unter [www.netze-bw.de/datenschutz](http://www.netze-bw.de/datenschutz) oder rufen Sie uns an unter Telefon 07032 13-451.

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich mit der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner Daten zum Zwecke der Auszahlung des 200-Euro-Bonus durch die Netze BW GmbH einverstanden.

Unterschrift