



## E-MOBILITÄT

IHRE LADESTATION/WALLBOX FÜR ZU HAUSE

Vernetzt in die Zukunft.



## DIE AUSWAHLKRITERIEN

**Folgende Faktoren sollten Sie bei der Auswahl Ihrer Ladestation / Wallbox für zu Hause beachten:**

- Ladeleistung des Autos (AC: Wechselstrom für normales Laden, DC: Gleichstrom für Schnellladung)
- Größe der Batterie (20 kWh, 40 kWh, 60 kWh, ...)
- Persönliche Nutzung/Fahrleistung pro Tag (30 km, 60 km, 100 km, ...)
- Elektrische Situation zu Hause (Einfamilienhaus mit eigenem Anschluss, Mehrfamilienhaus, ...)

## DIE VORGEHENSWEISE – VON DER AUSWAHL BIS ZUR ANMELDUNG

Für die Auswahl und Installation der Ladeeinrichtung sollten Sie einen Elektrofachbetrieb hinzuziehen. Bestens geeignet sind Elektrofachbetriebe mit der Qualifikation „Fachbetrieb E-Mobilität“, sie sind auf die fachgerechte Installation von Ladeinfrastruktur geschult. Nähere Informationen dazu finden Sie unter:

**[www.elektromobilitaet.nrw/unsere-service/suche-e-fachbetriebe](http://www.elektromobilitaet.nrw/unsere-service/suche-e-fachbetriebe)**



Die oben genannten Online-Formulare finden Sie hier:

**[www.ww-netz.com/produkte/privatkunde/aufladung-des-e-autos-zu-hause](http://www.ww-netz.com/produkte/privatkunde/aufladung-des-e-autos-zu-hause)**

## DIE LADEDAUER

Die Ladeleistung des Autos und der Ladeeinrichtung sind ausschlaggebend für die Ladedauer. Es gilt immer die kleinere Leistung. Wenn Ihr Auto z.B. mit 11 kW laden kann und die Ladesäule/Wallbox eine 3,6kW Ladeleistung besitzt, wird mit einer Leistung von 3,6 kW geladen.

DURCHSCHN. FAHRLEISTUNG PRO TAG	VERBRAUCH AUTO	LADEBEDARF	LADEDAUER
<b>AUTO / LADESTATION MIT 3,6 KW</b>			
30 km	20 kWh/100 km	6 kWh	1,7 h
50 km		10 kWh	2,8 h
100 km		20 kWh	5,6 h
<b>AUTO / LADESTATION MIT 11 KW</b>			
30 km	20 kWh/100 km	6 kWh	0,5 h
50 km		10 kWh	0,9 h
100 km		20 kWh	1,8 h

## SIE HABEN NOCH KEINEN NETZANSCHLUSS ODER DIE ANSCHLUSSLEISTUNG REICHT NICHT AUS?

Den fehlenden Hausanschluss oder Ihre neue Anschlussleistung können Sie direkt bei uns beauftragen. Bitte nutzen Sie dafür das Onlineportal auf unserer Internetseite:

[www.ww-netz.com/produkte/privatkunde/netzanschluss](http://www.ww-netz.com/produkte/privatkunde/netzanschluss)

## BESONDERE TARIFE

Zu gesonderten Tarifen fragen Sie bitte Ihren Stromanbieter. Wir sind Netzbetreiber und stellen den Stromanbietern eine Rechnung für die Netznutzung. Bei uns gibt es die Möglichkeit, die Netzentgelte für eine steuerbare Verbrauchseinrichtung (z. B. E-Ladestationen) zu reduzieren.

Ihr Stromanbieter nutzt dann gegebenenfalls die Möglichkeit, Ihnen auf dieser Basis einen vergünstigten Tarif anzubieten. Dazu ist die Installation eines Zählers mit Rundsteuerempfänger notwendig, der die Möglichkeit zur Unterbrechung der Stromversorgung bei Netzengpässen sicherstellt. Der zusätzliche Zähler und der Rundsteuerempfänger kann von einem zugelassenen Installateur bei uns beantragt werden.

## WO GIBT ES FÖRDERUNGEN ODER WEITERGEHENDE INFORMATIONEN ZUR E-MOBILITÄT?

Eine gute Übersicht finden Sie unter:

Land NRW – Förderungen: [www.elektromobilitaet.nrw](http://www.elektromobilitaet.nrw)

Bundesförderungen: [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

## BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN FÜR SIE ZUSTÄNDIGEN NETZPUNKT:



### **NetzPunkt Paderborn**

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn  
netzpunkt-paderborn@ww-energie.com

### **NetzPunkt Herford**

Bielefelder Str. 3 | 32051 Herford  
netzpunkt-herford@ww-energie.com

### **NetzPunkt Höxter**

Corveyer Allee 21a | 37671 Höxter  
netzpunkt-hoexter@ww-energie.com

### **NetzPunkt Lage**

Pivitsheider Str. 21 | 32791 Lage  
netzpunkt-lage@ww-energie.com

### **NetzPunkt Minden**

Hämelstr. 14 | 32425 Minden  
netzpunkt-minden@ww-energie.com

### **NetzPunkt Stadthagen**

Enzer Str. 118 | 31655 Stadthagen  
netzpunkt-stadthagen@ww-energie.com

### **NetzPunkt Bodenwerder**

Am Mühlentor 6 | 37619 Bodenwerder  
netzpunkt-bodenwerder@ww-energie.com

### **Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG**

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn  
T 052 51/20 20 303 | info@ww-energie.com | www.westfalenweser.com