



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



Die oben genannten Online-Formulare finden Sie hier:

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
AUTO / LADESTATION MIT 3,6 KW			
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
AUTO / LADESTATION MIT 11 KW			
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

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

Bundesförderungen: 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