
















Am einfachsten und günstigsten betanken Sie Ihr Elektrofahrzeug natürlich zu Hause. Falls Sie aber doch einmal unterwegs nachladen müssen, finden Sie in unserer Liste die aktuellen Standorte von Stromtankstellen in Rheda-Wiedenbrück, Gütersloh und


Harsewinkel. **Bitte prüfen Sie eigenverantwortlich**, ob der jeweilige Stromanschluss wirklich für Ihr Fahrzeug geeignet ist. Adapter oder Ladegeräte können von den Säulenbetreibern nicht zur Verfügung gestellt werden.


Falls Sie eine neue Stromtankstelle melden möchten oder einen Fehler in unserer Liste entdecken, freuen wir uns über Ihre Rückmeldung unter **kontakt@la21-rhwd.de**.


Fahrzeugtyp	Standort	Plätze	Steckertyp	Leistung	Betreiber	Freischaltung	Bezahlung	Öffnungszeiten	Anmeldung, Informationen
Rheda-Wiedenbrück									
	Rheda: Bahnhofplatz/ Ecke Kolpingstraße (am Parkdeck)	2		22 kW (32 A)	innogy, initiiert durch Lokale Agenda 21	Karte, eCharge-App, ePower direct oder innogy-Hotline	Preis je nach Zahlungs- modell: innogy-Vertrag mit Grundgebühr, per Verbundpartner oder Direktbezahlung online bzw. per App (Kreditkarte, PayPal)	24/7	www.innogy.com Verbundpartner: z.B. www.plugsurfing.com Direktbezahlung online: www.epowerdirect.com
	Rheda: Gütersloher Straße 100	1		22 kW (32 A)	A2 Forum Tel.: +49 5242 969-0	k.A.	k.A.	Wochentags 8 – 16 Uhr	k.A.
	Rheda: In der Mark 2	2		22 kW (32 A)	Tönnies Werksverkauf GmbH	k.A.	k.A.	24/7	k.A.
	Wiedenbrück: Bielefelder Straße 107 (Markant Tankstelle)	2		22 kW (32 A)	innogy	Karte, eCharge-App, ePower direct oder innogy-Hotline	Preis je nach Zahlungs- modell: innogy-Vertrag mit Grundgebühr, per Verbundpartner oder Direktbezahlung online bzw. per App (Kreditkarte, PayPal)	24/7	www.innogy.com Verbundpartner: z.B. www.plugsurfing.com Direktbezahlung online: www.epowerdirect.com
	Wiedenbrück: Goldkuhlestraße 9	1	 ROT 400 V	11 kW (16 A)	Krämer Solar Tel.: +49 5242 2582	Schlüssel	einmalige Anmelde- gebühr: 10 €, Schlüsselpfand: 50 € Park + Charge- Jahresvignette: 20 – 60 € pro Jahr	24/7	Park + Charge e.V. www.park-charge.de
		3		3,7 kW (16 A)					
	St. Vit: Eusterbrockstraße 44	3		3,7 kW (16 A)	Verstärkeramt	frei	kostenlos	24/7	frei





















Steckertypen

 Typ 2-Stecker (IEC 62196 Typ 2)
Europäischer Standard seit 2013


 CEE-Stecker (IEC 60309) 3-phasig,
Nennspannung 400 V


 CEE-Stecker (IEC 60309) 1-phasig, Nennspannung
230 V, „Camping- oder Caravanverbinder“


 Schuko-Stecker (CEE 7/4)
1-phasig, Nennspannung 230 V


Fahrzeugtyp	Standort	Plätze	Steckertyp	Leistung	Betreiber	Freischaltung	Bezahlung	Öffnungszeiten	Anmeldung, Informationen
Gütersloh									
	Auf'm Kampe 5	1		11 kW (16 A)	Stadtwerke Gütersloh, Autohaus Markötter	frei	kostenlos	24/7	frei
	Berliner Straße/Ecke Hülsbrockstraße (Parkplatz Stadtwerke)	2		22 kW (32 A)	Stadtwerke Gütersloh	frei	kostenlos	24/7	frei
	Berliner Straße 70 (Rathaus, Zufahrt Friedrich-Ebert-Straße)	2		22 kW (32 A)	Stadtwerke Gütersloh	frei	kostenlos	Mo – Do ab 16:30 Uhr, Fr ab 14 Uhr, Sa, So	frei
	Friedrich-Ebert-Straße 73 (Parkplatz Dr.-Kranefuß-Straße)	1	 ROT 400 V	22 kW (32 A)	Stadtwerke Gütersloh, Volksbank Gütersloh	Ladefoxx-Hotline	kostenpflichtiger Parkplatz	24/7	kostenlos unter www.ladefoxx.de
		1		3,7 kW (16 A)					
	Gottlieb-Daimler-Straße 29	2		22 kW (32 A) 11 kW (16 A)	Fritz Husemann GmbH & Co. KG Tel.: +49 5241 96301	Ladefoxx-Hotline	kostenlos	Wochentags 8 – 18 Uhr	kostenlos unter www.ladefoxx.de
		2	 ROT 400 V	22 kW (32 A)		Karte			Ladekarte erhältlich bei Firma Husemann
		4		3,7 kW (16 A)		frei			frei
	Haller Straße 236	4		3,7 kW (16 A)	Henrich Schröder GmbH Tel.: +49 5241 9604-0	frei	kostenlos	24/7	frei
	Hermann-Simon-Straße 7	2		22 kW (32 A)	LWL Klinik	Karte, eCharge-App, ePower direct oder innogy-Hotline	Preis je nach Zahlungsmodell: innogy-Vertrag mit Grundgebühr, per Verbundpartner oder Direktbezahlung online bzw. per App (Kreditkarte, PayPal)	24/7	www.innogy.com Verbundpartner: z.B. www.plugsurfing.com Direktbezahlung online: www.epowerdirect.com





















Steckertypen

 Typ 2-Stecker (IEC 62196 Typ 2) Europäischer Standard seit 2013

 **ROT 400 V** CEE-Stecker (IEC 60309) 3-phasig, Nennspannung 400 V

 **BLAU 230 V** CEE-Stecker (IEC 60309) 1-phasig, Nennspannung 230 V, „Camping- oder Caravanverbinder“

 Schuko-Stecker (CEE 7/4) 1-phasig, Nennspannung 230 V

Fahrzeugtyp	Standort	Plätze	Steckertyp	Leistung	Betreiber	Freischaltung	Bezahlung	Öffnungszeiten	Anmeldung, Informationen
Gütersloh									
	Joachimstraße 12	1		3,7 kW (16 A)	Privater BHKW-Ladepunkt	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	telefonisch unter +49 5241 75099
	Kaiserstraße 36	2		22 kW (32 A)	AVIA-Tankstelle	Karte, eCharge-App, ePower direct oder innogy-Hotline	Preis je nach Zahlungsmodell: innogy-Vertrag mit Grundgebühr, per Verbundpartner oder Direktbezahlung online bzw. per App (Kreditkarte, PayPal)	24/7	www.innogy.com Verbundpartner: z.B. www.plugsurfing.com Direktbezahlung online: www.epowerdirect.com
	Kaiserstraße 5 (Parkhaus am Bahnhof, 2. UG, Stellplatz 617)	1		11 kW (16 A)	Stadtwerke Gütersloh	frei	kostenpflichtiger Parkplatz	Mo – Sa 7 – 23:59 Uhr	frei
	Konrad-Adenauer-Platz	2		22 kW (32 A)	Stadtwerke Gütersloh	frei	kostenpflichtiger Parkplatz	24/7	frei
	Konrad-Adenauer-Platz (Sparkasse)	2		22 kW (32 A)	Stadtwerke Gütersloh, Sparkasse Gütersloh	frei	kostenpflichtiger Kundenparkplatz	24/7	frei
	Rhedaer Straße 43	2		11 kW (16 A)	Schenke Delikatessen	Ladefoxx-Hotline	kostenlos	24/7	kostenlos unter www.ladefoxx.de
	Schlingmannsweg 16	1	 ROT 400 V	11 kW (16 A)	Privater BHKW-Ladepunkt	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	telefonisch unter +49 5241 75124
		1		3,7 kW (16 A)					
	Stadtring Nordhorn 123	2		3,7 kW (16 A)	Autopavillon Gütersloh	Karte	Grundgebühr: 0,35 € pro Ladevorgang, zzgl. 0,25 €/kW	24/7	kostenlos unter www.newmotion.com oder deren Verbundpartner
	Thaddäusstraße 5	4		22 kW (32 A)	Westaflexwerk GmbH	Karte	kostenlos	Wochentags 8 – 18 Uhr	Anmeldung am Empfang

Steckertypen



Typ 2-Stecker (IEC 62196 Typ 2)
Europäischer Standard seit 2013



CEE-Stecker (IEC 60309) 3-phasig,
Nennspannung 400 V



CEE-Stecker (IEC 60309) 1-phasig, Nennspannung
230 V, „Camping- oder Caravanverbinder“



Schuko-Stecker (CEE 7/4)
1-phasig, Nennspannung 230 V

Fahrzeugtyp	Standort	Plätze	Steckertyp	Leistung	Betreiber	Freischaltung	Bezahlung	Öffnungszeiten	Anmeldung, Informationen
Harsewinkel									
	Franz-Claas-Straße 44	6		1,8 kW	Privat	frei	kostenlos	8 – 17 Uhr	frei
	Kornblumenweg 216	1		9 kW (13 A)	Familie Hönsch	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	telefonisch unter +49 5247 4209
		1	 BLAU 230 V	3,7 kW (16 A)					
		1	 ROT 400 V	11 kW (16 A)					
1		2,3 kW (10 A)							
	Münsterstraße 103	4		3,7 kW (16 A)	Hotel Waldhof	frei	kostenlos	24/7	telefonisch unter +49 5247 2192
	Münsterstraße 8 (Rathausplatz)	1		11 kW (16 A)	Stadtwerke Versmold	Ladefoxx-App	kostenlos	24/7	kostenlos unter www.ladefoxx.de

Unser Tipp für Ausflüge mit dem Elektroauto:

Auf www.goingelectric.de/stromtankstellen/routenplaner lässt sich die Fahrstrecke unter Einbeziehung geeigneter Ladepunkte planen.

Steckertypen



Typ 2-Stecker (IEC 62196 Typ 2)
Europäischer Standard seit 2013



ROT 400 V

CEE-Stecker (IEC 60309) 3-phasig,
Nennspannung 400 V



BLAU 230 V

CEE-Stecker (IEC 60309) 1-phasig, Nennspannung
230 V, „Camping- oder Caravanverbinder“



Schuko-Stecker (CEE 7/4)
1-phasig, Nennspannung 230 V