

## Elektro-Ladestationen in Goslar

Name	Lage		Anschlüsse	Kosten	Öffnungszeiten	Verbund/ Betreiber	Benutzung/ Freischaltung
	Beschreibung	Geokoordinaten					
<u>P&amp;C Riedel&amp; Neumann</u>	<b>Carl-Zeiss-Straße 5</b> <b>38644 Goslar</b> (direkt vor dem Ladeneingang)	51° 55' 51.29" N 10° 24' 40.014" E	<b>1x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>1x CEE Blau</b> (Camping) 3.7 kW (230 Volt, 16 Ampere) <b>1x CEE Rot</b> 11 kW (400 Volt, 16 Ampere)	kostenloses Parken (Laden nach P&C Tarif)	Jeden Tag 24h	Park&Charge	- P&C Schlüssel wird benötigt
<u>Marktkauf Goslar</u>	<b>Carl-Zeiß-Straße 4</b> <b>38644 Goslar</b> (direkt vor dem Markteingang)	51° 55' 49.361" N 10° 24' 39.812" E	<b>2x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>2x Typ 2 Dose</b> 3.7 kW (230 Volt, 16 Ampere)	kostenlos	Jeden Tag 24h	Aucun / None	- keine Freischaltung notwendig
<u>Bernhard Olbrich Elektro-installationen</u>	<b>Dörntener Straße 6</b> <b>38644 Goslar</b> (direkt vor dem Ladeneingang)	51° 55' 34.644" N 10° 24' 58.759" E	<b>2x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>2x Typ 2 Dose</b> 22 kW (400 Volt, 32 Ampere)	kostenlos	Mo – Do: 07:00 - 17:00 Uhr Fr: 07:00 - 13:30 Uhr	Aucun / None	- Schlüssel zum Freischalten am Empfang abholen - Reservierung eines Ladeplatzes empfehlenswert (Tel.: 05326/86383)
<u>Berggaststätte Maltermeister Turm</u>	<b>Rammelsberger Straße 99</b> 38644 Goslar (direkt vor der Gaststätte)	51° 53' 30.916" N 10° 25' 3.133" E	<b>1x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>1x CEE Blau</b> (Camping) 3.7 kW (230 Volt, 16 Ampere) <b>1x CEE Rot</b> 11 kW (400 Volt, 16 Ampere)	kostenloses Parken (Laden nach P&C Tarif)	Jeden tag 24h	Park&Charge	- P&C Schlüssel wird benötigt - Ggf. Verlängerungskabel mitbringen
<u>Energie-campus Goslar</u>	<b>Am Stollen 19</b> <b>38640 Goslar</b> (auf Campus direkt am Glaskubus)	51° 53' 57.448" N 10° 25' 58.663" E	<b>11x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>1x Typ 2 Dose</b> 22 kW (400 Volt, 32 Ampere) <b>2x Typ 2 Dose</b> 11 kW (400 Volt, 16 Ampere)	kostenlos	Jeden Tag 24h	Goslar mit Energie	- keine Freischaltung notwendig

Name	Lage		Anschlüsse	Kosten	Öffnungszeiten	Verbund/ Betreiber	Besonderheiten
	Beschreibung	Geokoordinaten					
<u>Energie-campus Goslar</u> <u>Multicharger</u>	<b>Am Stollen 19a</b> <b>38640 Goslar</b> (Über den Platz hinter der Einfahrt fahren, Auffahrt Richtung Nordwest benutzen, vor den Gebäuden Richtung Südosten, hinter dem langen Gebäude zweimal rechts um das Gebäude fahren)	51° 53' 58.452" N 10° 25' 57.454" E	<b>1x Typ 2 Dose</b> 22 kW (400 Volt, 32 Ampere) <b>1x CHAdeMO</b> 20 kW <b>1x Combo Typ 2 (CCS) EU</b> 20 kW	kostenlos	Jeden Tag 24h	Energie-Forschungs-zentrum Niedersachsen	- keine Freischaltung notwendig
<u>P&amp;C</u> <u>Hotel Tanne</u>	<b>Bäringerstraße 10</b> <b>38640 Goslar</b> (auf dem Hotelparkplatz)	51° 54' 23.904" N 10° 25' 18.804" E	<b>1x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>1x CEE Blau</b> (Camping) 3.7 kW (230 Volt, 16 Ampere) <b>1x CEE Rot</b> 11 kW (400 Volt, 16 Ampere)	kostenloses Parken (Laden nach P&C Tarif)	Jeden Tag 08:00 - 22:00 Uhr, für Hotelgäste 24h	Park&Charge	- P&C Schlüssel wird benötigt
<u>Kaufland</u> <u>Goslar</u>	<b>Hildesheimer Str.52A</b> <b>38640 Goslar</b> (Parkplatz, 30 m links vom Haupteingang)	51° 54' 45.943" N 10° 25' 11.842" E	<b>1x Typ 2 Dose</b> 22 kW (400 Volt, 32 Ampere) <b>1x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere)	kostenlos	Mo – Sa: 07:00 – 22:00 Uhr	Kaufland	- Freischaltung mit Schlüsselschalter durch Personal
<u>Rosentor- straße Goslar</u>	<b>Rosentorstraße 24</b> <b>38640 Goslar</b> (direkt vor der Volksbank Nordharz)	51° 54' 36.821" N 10° 25' 28.502" E	<b>10x Schuko</b> 2.3 kW (230 Volt, 10 Ampere) <b>2x Typ 2 Dose</b> 11 kW (400 Volt, 16 Ampere)	kostenlos	Jeden Tag 24h	Harz Energie GmbH&Co. KG	- keine Freischaltung notwendig
<u>Hotel</u> <u>Villa Saxer</u>	<b>Mauerstraße 24-25</b> <b>38640 Goslar</b> (in der Tiefgarage, hinten links, Parkplatz Nr. 3)	51° 54' 36.684" N 10° 25' 51.636" E	<b>3x Typ 2 Dose</b> 11 kW (400 Volt, 16 Ampere)	Parken 15€/Nacht +10€ Laden (für Hotelgäste)	jeden Tag 24h (für Hotelgäste)	Tesla Destination Charging	- Benutzung an der Rezeption melden