

Elektromobilität im Landkreis Goslar

Stromladesäulen im Stadtgebiet Goslar				
1.	Energiecampus Am Stollen 19 a 38640 Goslar	Parkplatz am Glaskubus + Ladesäule hinter dem Hauptgebäude	öffentlich	3 x Typ 2 Dose 11 kW 11 x Schuko 1 x CHAdeMO - 20 kW 1 x Combined Charging - 20 kW 1 x Typ 2 Dose 22 kW
2.	Rosentorstraße 24 38640 Goslar	Parkplatz Volksbank	öffentlich	2 x Typ 2 Dose 11 kW 10 x Schuko 2,3 kW
3.	Hotel „Die Tanne“ Bäringerstraße 10 38640 Goslar 05321 - 34390	Auf Hotelparkplatz	Park&Charge 08:00 Uhr - 22:00 Uhr	1 x CEE Rot 11 kW 1 x CEE Blau 3,7 kW 1 x Schuko
4.	Einkaufsmarkt Marktkauf Carl-Zeiß-Straße 4 38644 Goslar	Direkt vor dem Markteingang, grün markierte Flächen	Öffentlich, Kostenfrei	2 x Typ 2 Dose 3,7 kW 2 x Schuko
5.	EXPERT Riedel + Neumann Carl-Zeiß-Straße 5 38644 Goslar 05321 - 33400		Park&Charge 09:30 - 19:30 Uhr 09:30 - 18:30 Uhr Sa	1 x CEE Rot 11 kW 1 x CEE Blau 3,7 kW 1 x Schuko 2,3 kW
6.	Berggaststätte Maltermeisterturm Rammelsberger Straße 99 38644 Goslar 05321 - 4800	Direkt vor der Gaststätte	Park&Charge 11:00Uhr - 21:30Uhr Für Gäste evtl. ohne Park & Charge Schlüssel möglich	1 x CEE Rot 11 kW 1 x CEE Blau 3,7 kW 1 x Schuko 2,3 kW
7.	Elektroinstallation Olbrich Dörntener Straße 6, 38644 Goslar 05326 - 86383	Direkt vor dem blauen Hallengebäude Direkt vor dem Haupteingang des Gebäudes	kostenfrei zu Öffnungszeiten	2 x Typ 2 Dose 22 kW 2 x Schuko 1 x Combo Typ 2 EU 50 kW 1 x CHAdeMO 50 k W 1 x Typ 2 Dose 43 kW

8.	Hotel Villa Saxer Mauerstraße 24-25 38640 Goslar	Auf dem Hotelparkplatz	Nur für Hotelgäste 2 Parkplätze für Tesla- Fahrzeuge reserviert	3 x Typ 2 Dose 11 kW
9.	Parkplatz Kaufland Hildesheimer Straße 52 A 38640 Goslar	Auf dem Kaufland- Parkplatz, 30m links vom Haupteingang; blauer E- Tankstellenhinweis an der Hauswand	kostenfrei	1 x Typ 2 Dose 22 kW 1 x Schuko 2,3 kW

Stromladesäulen in Städten und Gemeinden des Landkreises Goslar

Stromladesäulen im Stadtgebiet Bad Harzburg

1.	Hotel Braunschweiger Hof Herzog-Wilhelm Straße 54 38667 Bad Harzburg 05322 7880		Für Hotelgäste, 1 x nur für Tesla	2 x Typ 2 Dose 11 kW
2.	Parkhotel Bad Harzburg Hindenburgring 12 A 38667 Bad Harzburg	Befinden sich noch im Aufbau	Nur für Gäste nutzbar	2 x Typ 2 Dose 11 kW
3.	Solehotels Tannenhof und Winterberg Nordhäuser Straße 6 38667 Bad Harzburg		Nur für Gäste	2 x Typ 2 Dose 22 kW
4.	Parkplatz Nordhäuser Straße 3 38667 Bad Harzburg	Direkt neben der Einfahrt der Tankstelle	Momentan kostenfrei Per RFID-Karte freigeschaltet werden	2 x Typ 2 Dose 22 kW

Stromladesäulen im Stadtgebiet Seesen

1.	Bahnhofsplatz 38723 Seesen	Auf dem Parkplatz am Bahnhof	öffentlich	1 x Combined Charging EU 20 kW 1 x Typ 2 Dose 22 kW
2.	Amtsgericht Am Markt 2 38723 Seesen	In der Kurve vor der Fußgängerzone	öffentlich	2 x Typ 2 Dose 11 kW 10 x Schuko

3.	E-Bike Ladesäule Wilhelmplatz Wilhelmsplatz 3 38723 Seesen	Wilhelmplatz	öffentlich	10 x Schuko
4.	Hotel Görtler Bulkstraße 1 38723 Seesen		Für Gäste kostenlos	1 x Typ 2 Dose 11 kW 1 x Schuko 2,3 kW
5.	Autobahn-Autohof Maxi Rhüden Am Zainer Berg 2 38723 Seesen		öffentlich	4 x Tesla – Supercharger CCS 120 kW 8 x Tesla Supercharger EU 120 kW 1 x CHAdeMO - 50 kW 1 x Combined Charging – EU 50 kW 2 x Typ 2 Dose 43 kW
6.	E-Bike Ladesäule Dorfgemeinschaftshaus Kirchberg Am Meiereiteich 2 38723 Seesen	Vor dem Haus	öffentlich	1 x Schuko 2,3 kW

Stromladesäulen im Stadtgebiet Clausthal-Zellerfeld

1.	Leibnizstraße, Clausthal Mensa TU-CLZ		öffentlich	2 x Typ 2 22 kW 1 x CHAdeMO - 30 kW 1 x Combo Typ 2 – EU 30 kW
2.	Marktkirche An der Marktkirche 4 38678 Clausthal-Zellerfeld	Direkt an der Marktkirche	Öffentlich, Tanken mit RFID Karte oder Karte von Stadtwerken Clausthal	2 x Typ 2 Dose 22 kW 2 x Schuko
3.	Pension Haus Stephanie Stettiner Straße 43 38707 Altenau		Für Hotelgäste kostenlos	1 x Typ 2 Dose 11 kW 5 x Schuko 2,3 kW
4.	Pensio Quellenhof An der Schwefelquelle 18	Garage neben dem Hotel	30ct pro kWh	1 x Schuko 2,3 kW

	38707 Altenau			
5.	Windbeutel-König Altenau Gemkenthal 1 38707 Altenau		Nur für Gäste	12 x Schuko 2,3 kW
6.	Parkplatz Torfhaus Torfhaus 12 38667	Vor der Schrankenanlage auf dem Großparkplatz	öffentlich	2 x Typ 2 Dose 22 kW 2 x Schuko 3,7 kW

Stromladesäulen im Gemeindegebiet Langelsheim

1.	Hotel zum Löwen Lange Straße 26 38685 Langelsheim 0 5326 - 2029	Rote Säule	Park&Charge	1 x CEE Blau 3,7 kW 3 x Schuko 2,3 kW
2.	Elektroinstallation Olbrich Im Granetal 4 38685 Langelsheim-Astfeld 05326 - 86 383	Die P&C Box steht vor dem Haus	Park&Charge 08-15 Uhr	1 x CEE Rot 11 kW 1 x CEE Blau 3,7 kW 3 x Schuko
3.	Hotel Graber Spanntalstraße 15 38685 Langelsheim 0532697700		Für Hotelgäste gratis, Rund um die Uhr nutzbar	2 x Typ 2 Dose 22 kW
4.	Touristeninformation Im Tölletal 22 A 38685 Langelsheim	Die Ladesäule befindet sich an der Touristinformation.	öffentlich	1 x Typ 2 Dose 22 kW
5.	Tourist-Info Lauenthal Kaspar-Bitter-Straße 7 b 38685 Langelsheim	Großparkplatz hinter der Tourist-Info		2 x Typ 2 Dose 22 kW 2 x Schuko 2,3 kW

Stromladesäulen im Stadtgebiet Liebenburg

1.	Rathaus Liebenburg Schäferwiese 20 38704 Liebenburg	Durchgang zum Kindergarten, grüne Säule	öffentlich	2 x Typ 2 Dose 22 kW
----	---	---	------------	----------------------

Stromladesäulen im Stadtgebiet Braunlage

1.	Rathaus Braunlage Herzog-Johann-Albrecht-Straße 2 38700 Braunlage	Rechts neben dem Haupteingang	öffentlich	1 x Typ 2 22 kW 1 x Combo Typ 2 – EU 20 kW
2.	Großparkplatz Braunlage Am Amtsweg 5 38700 Braunlage	Auf dem Großparkplatz direkt vor der Talstation Wurmbergseilbahn	öffentlich	2 x Typ 2 Dose 22 kW 2 x Schuko
3.	Harmonie Hotel Rust Am Brande 5 38700 Braunlage		Nur für Gäste	2 x Typ 2 Dose 11 kW

Für das System Park&Charge wird ein Schlüssel benötigt, der dann z.B. im Hotel erhältlich ist. Die Ladung ist kostenpflichtig.

Die Ladesäulen der Kreisverwaltung, der Stadtverwaltung Goslar in den jeweiligen Tiefgaragen und auf dem Betriebshof der Harzenergie in Goslar sind nicht öffentlich.

Internet-Adressen für die Suche nach Ladesäulen bei längeren Fahrten und die Angaben der Steckertypen:

www.goingelectric.de/stromtankstellen/

<http://lemnet.org/map/?hl=de&destination=Goslar>

<https://de.chargemap.com>

nur mit Erneuerbare Energien

www.lee-nrw.de/emobil/

Stand: Mai 2019