

Ladestationen für E-Autos

FNBW-Orte von A bis Z (Stand Juli 2025)

Bayerisch Eisenstein (PLZ: 94252)	
<ul style="list-style-type: none">Arber Bergbahn Talstation Talstation Großer Arber 1	Anbieter: Mer Germany GmbH 2 x Säulen Mennekes Amedio Professional+ PnC mit jew. 2 Steckdosen (Typ 2) mit max. 22 kW Freischaltung/Bezahlung: Spontanladen ohne vorherige Registrierung möglich, RFID-Karte (Betreiber/Roaming), App Parken nur mit Parkschein erlaubt
<ul style="list-style-type: none">Parkplatz ArberLandHalle / Grenzübergang Hauptstraße	Anbieter: Mer Germany GmbH 1 x Säule Mennekes Amedio Professional+ PnC mit jew. 2 Ladesteckdosen (Typ 2) mit max. 22 kW 1 x Säule Veefil by Tritium mit einem CCS Kabel (50 kW) & 1 x Typ 2 (22 kW)
<ul style="list-style-type: none">Pension Wiesenau Anton-Pech-Weg 23 Tel. 09925 309	Anbieter: Tesla 1 Tesla Destination Charger Wallbox mit 3 Stationen (2 x für Tesla & 1 x Universal) Ladevorgang nur nach vorheriger Anmeldung bei der Pension möglich
Frauenau (PLZ: 94258):	
<ul style="list-style-type: none">Am Museumspark 1	Anschlüsse: Ladesteckdose Typ 2 mit Ladeleistung 22 kW
Hohenau (PLZ: 94545):	
<ul style="list-style-type: none">Dorfplatz	Anschlüsse: IEC Typ 2, max. 22 kW, Schuko, max. 2.8 kW Freischaltung/Bezahlung: Spontanladen ohne vorherige Registrierung möglich, RFID-Karte (Betreiber/Roaming), App, Webseite Mit diesen Angeboten/Ladekarten können die Ladesäulen genutzt werden: - MAINGAU Autostrom - SHELL Recharge Ladekarte/App - PLUGSURFING Ladekarte/App

	- ADAS E-Charge - EnBW Mobility + Ladetarif M
Lindberg (PLZ: 94227):	
<ul style="list-style-type: none"> Nationalparkzentrum Ludwigsthal Bahnhofstr. 7 	Anschlüsse: Ladesteckdose Typ 2 mit Ladeleistung 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> Zwieseler Waldhaus Zwieseler Waldhaus 2 	Anschlüsse: Ladesteckdose Typ 2 mit Ladeleistung 22 kW
Schönberg (PLZ: 94513):	
<ul style="list-style-type: none"> Landhaus zur Ohe Maukenreuth 1 	Anschlüsse: industrieller Drehstromstecker mit Ladeleistung 10 kW, Schuko: 3 kW
<ul style="list-style-type: none"> Kurt Sagerer Dr. Josef-Ammer-Str. 20 	Anschlüsse: Ladesteckdose Typ 2 mit Ladeleistung 11 kW (befestigtes Kabel)
Spiegelau (PLZ 94518):	
<ul style="list-style-type: none"> Klingenbrunn am Wander- und Loipenzentrum Fatima Fatimaweg 14 	Anschlüsse: Ladesteckdose Typ 2 mit Ladeleistung 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> Bolzwerk Dr. Ludwig-und-Johanna-Stockbauer-Platz 3 	4 x Keba AC-Lader mit bis zu 22kW Ladeleistung
St. Oswald-Riedlhütte (PLZ: 94568):	
<ul style="list-style-type: none"> Parkplatz Goldener Steig 	Anschlüsse: Schuko: 3,7 kW
Zwiesel* (PLZ: 94227):	*alle Ladestationen in Zwiesel sind in ein Roamingsystem eingebunden, das es ermöglicht auch von anderen E-Mobility-Providern, die sich an einem Roamingsystem beteiligen, zu laden.
<ul style="list-style-type: none"> Bahnhofplatz 1 	Anschlüsse: Ladesteckdose Typ 2 mit Lademöglichkeit 22 kW CHAdeMo: 20 kW
<ul style="list-style-type: none"> Kirchplatz 	Anschlüsse: Typ 2, 2 x 22 kW Marke: Technagon TE-P5 ERK
<ul style="list-style-type: none"> Parkplatz ZEB Badstr. 4 	Anschlüsse: 2 x 22 kW, Typ 2 Marke: Technagon TE-P5 ERK
<ul style="list-style-type: none"> Parkplatz hinter dem Ärztehaus Angerstr. 28 	Anschlüsse: 2 x 50 kW Marke: Hypercharger Modell 300-2

<ul style="list-style-type: none"> • Robenstein Aktivhotel & Spa Strombergerstr. 27 	Anschlüsse: 1-phasig + 3-phasig Kapazität: 22 KW max. pro Ladepunkt Firma, Modell: Mennekes
---	---

Lademöglichkeiten Stadtgebiet Freyung und Grafenau

Freyung (PLZ: 94078)	
<ul style="list-style-type: none"> • Volksmusikzentrum Von-Müller-Straße 2 94078 Freyung 	Anschlüsse: Typ 2, 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Ludwig-Heydn-Str. 8 94078 Freyung 	Anschlüsse: Typ 2, 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Sparkasse Freyung Passauer Str. 8 94078 Freyung 	Anschlüsse: Typ 2, 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Autohaus Michael Krammer Grafenauer Str. 45 	Anschlüsse: Typ 2, 11 kW Combo Typ 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Schloss Wolfstein Wolfkerstr. 3 	Anschlüsse: Typ 2, 22 kW, Schuko: 3.7 kW
Grafenau (PLZ: 94481)	
<ul style="list-style-type: none"> • Autohaus Hable Spitalstr. 33 	Anschlüsse: Typ 2, Dose: 3.7 kW
<ul style="list-style-type: none"> • AOK Bayern Geschäftsstelle Finkenweg 2a 	Anschlüsse: Combo Typ 2: 150 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Auto Röhr Frauenberg 13 	Anschlüsse: Typ 2, Dose: 11 kW, Combo Typ 2: 22 kW
<ul style="list-style-type: none"> • Bahnhofplatz 	Anschlüsse: Typ 2, Dose: 22 kW

Lademöglichkeiten grenzüberschreitend

Železná Ruda (PLZ: 34004)	
<ul style="list-style-type: none"> Travel Free Shop Alzbetin 60 	Anbieter: Innogy, 4x Typ 2 (Mennekes), 22 kW Kosten: AC-Station 8,00 czk/kWh / DC-Station über 22 kW 11,0 czk/kWh Einmalige Ladung ohne Notwendigkeit einer Kundenregistrierung
<ul style="list-style-type: none"> Tankstelle Benzina R337 Javorská 388 	Anbieter: E-Mobilita, 2 x Typ 2 (Mennekes), 22 kW/32 A, 2 x CCS Combo, 50 kW/125 A, 2 x CHAdeMO, 50 kW/125A Kosten: Registrierte Mitglieder: AC 8,00 czk/kWh, DC 13 czk/kWh; nicht registrierte Mitglieder: AC 10 czk/kWh, DC 15 czk/kWh; Ladung per App oder QR-Code
<ul style="list-style-type: none"> Residence Javor Javorská 23 	Anbieter: E-Mobilita, 2 x Typ 2 (Mennekes), 32 A/400V/22kW Kosten: Registrierte Mitglieder: AC 8,00 czk/kWh, DC 13 czk/kWh; nicht registrierte Mitglieder: AC 10 czk/kWh, DC 15 czk/kWh; Ladung per App oder QR-Code
<ul style="list-style-type: none"> Špičák Parkplatz Nr. 1 Špičák 200 	Anbieter: Innogy, 2 x Typ 2 (Mennekes). Kosten: AC-Station 8,00 czk/kWh, DC-Station über 22 kW 11,00 czk/kWh Einmalige Aufladung ohne Notwendigkeit einer Kundenregistrierung, Ladung per QR-Code
<ul style="list-style-type: none"> Hotel Horizonte Pancíř 126 	Anbieter: Pre Typ 2 (Beschleunigt (max. 22 kW)) Typ 2 (Beschleunigt (max. 22 kW)) Kosten: AC 22 kW 9 CZK/kWh 1 CZK/Min nach 180 Minuten Man benötigt einen PRE-Chip oder eine Lítačka-Karte

<https://de.chargemap.com/map>

E-Wald Ladesäulen:

Info unter de.mer.eco

Login → mer charge me → App herunterladen (dort können

Steckertypen/Automarken/Zahlungskonditionen eingesehen werden)

oder einfach vor Ort (Ladesäule) QR Code mit Handy scannen und Anweisungsschritte befolgen!