

# LANDKREIS BERCHTESGADENER LAND

## KNABENREALSCHULE

Kerschensteinerstraße 6

Wir setzen im Landkreis Berchtesgadener Land auf nachhaltige Mobilitätslösungen. Neben der Stärkung von Bahn, Bus und Radverkehr, ist die E-Mobilität im Verkehrssektor ein wichtiger Baustein zum Erreichen unserer Klimaschutzziele.

Georg Grabner  
Landrat



Ladepunkte: Typ2  
Leistung: bis 22 kW  
Zugang und Abrechnung über App oder RFID

Neu ab Mai 2019

## IMPRESSUM

Landkreis Berchtesgadener Land  
Klimaschutzmanagement  
Salzburger Straße 64  
83435 Bad Reichenhall

Weitere Infos zur Elektromobilität im  
Berchtesgadener Land unter  
[www.klimaschutz-bgl.de](http://www.klimaschutz-bgl.de)

Stand: April 2019

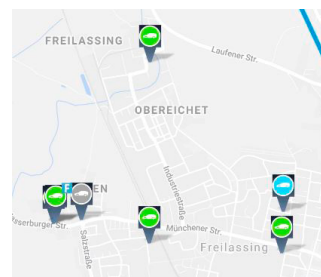
**Hinweis:** In diesem Flyer sind ausschließlich öffentlich zugängliche Ladestationen in Freilassing aufgeführt. Die Ladeinfrastruktur wird kontinuierlich ausgebaut. Weitere Stationen sind bereits in Planung.

In Kooperation mit



## LADENATLAS

Alle öffentlich zugänglichen Ladestationen in der Region und darüber hinaus finden Sie auf:  
[www.ladeatlas.elektromobilitaet-bayern.de](http://www.ladeatlas.elektromobilitaet-bayern.de)



Titelbild:  
©fotolia.com



[www.klimaschutz-bgl.de](http://www.klimaschutz-bgl.de)

# STADT FREILASSING

## RATHAUS FREILASSING

Zufahrt über Augustinerstraße 2



Ladepunkte: 2 mal Typ2  
Leistung: bis 22 kW  
Zugang und Bezahlung über App oder RFID

Kommunen müssen heute eine Vorreiterrolle beim Klimaschutz einnehmen. Mit der Umrüstung des städtischen Fuhrparks auf Elektrofahrzeuge sowie der Installation von E-Ladestationen an städtischen Liegenschaften leistet die Stadt Freilassing einen Beitrag zur Mobilität ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

Josef Flatscher  
Erster Bürgermeister der Stadt Freilassing

## ENERGIEVERSORGER

### BAYERNWERK NETZCENTER

Alpenstraße 1



Ladepunkte: 2 mal Typ2  
Leistung: bis 22 kW  
Zugang und Bezahlung über App oder RFID

Das Bayernwerk selbst setzt voll auf Elektromobilität. Bis 2025 will das Energieunternehmen seine rund 1.300 Firmen- und Servicefahrzeuge vollelektrisch und emissionsfrei umrüsten. An allen Bürogebäuden, Kundencentern und Anlaufstellen wurden E-Ladesäulen installiert.

**Roland Schnaitmann**  
Bayernwerk, Netzcenter Freilassing

## HOTELLERIE UND GASTSTÄTTEN

### HOTEL GASTHOF MOOSLEITNER

Wasserburger Straße 52

Vor 100 Jahren hat mein Opa die Pferde der einkehrenden Gäste mit Heu und Stroh versorgt, heute bekommen unsere Gäste Sonnenstrom für Ihre Elektroautos.

**Toni Niederbuchner**  
Hotel Gasthof Moosleitner



Ladepunkte: 4 mal Typ2  
Leistung: bis 22 kW  
2 Ladepunkte kostenfrei, 2 Ladepunkte über App oder RFID zugänglich

## AUTOHÄUSER

### AUTOHAUS UNTERBERGER

Görlitzer Straße 3



Ladepunkte: 2 mal Typ2  
Leistung: bis 22 kW  
Zugang und Bezahlung über App oder RFID

Unsere Welt verändert sich rasant: Es wächst der Wunsch nach authentischen Werten und nach einem nachhaltigen, bewussten Lebensstil. Mit der Marke BMW i richten wir uns konsequent und umfassend auf diese veränderten Ansprüche aus.

**Christian Streitwieser**  
Autohaus Unterberger

## WOHNUNGSBAU

### WOHNUNGSBAU RUPERTIWINKEL

Raiffeisenstraße 2

Elektromobilität ist Realität! Die Wohnungsbau Rupertiwinkel eG ist bekannt dafür, zeitgemäßen Wohnraum zu schaffen. Eine Ladesäule für E-Autos gehört selbstverständlich dazu.

**Josef Hölzl**  
Wohnungsbau Rupertiwinkel eG



Ladepunkte: 2 mal Typ2  
Leistung: bis 22 kW  
Zugang und Abrechnung über App oder RFID