

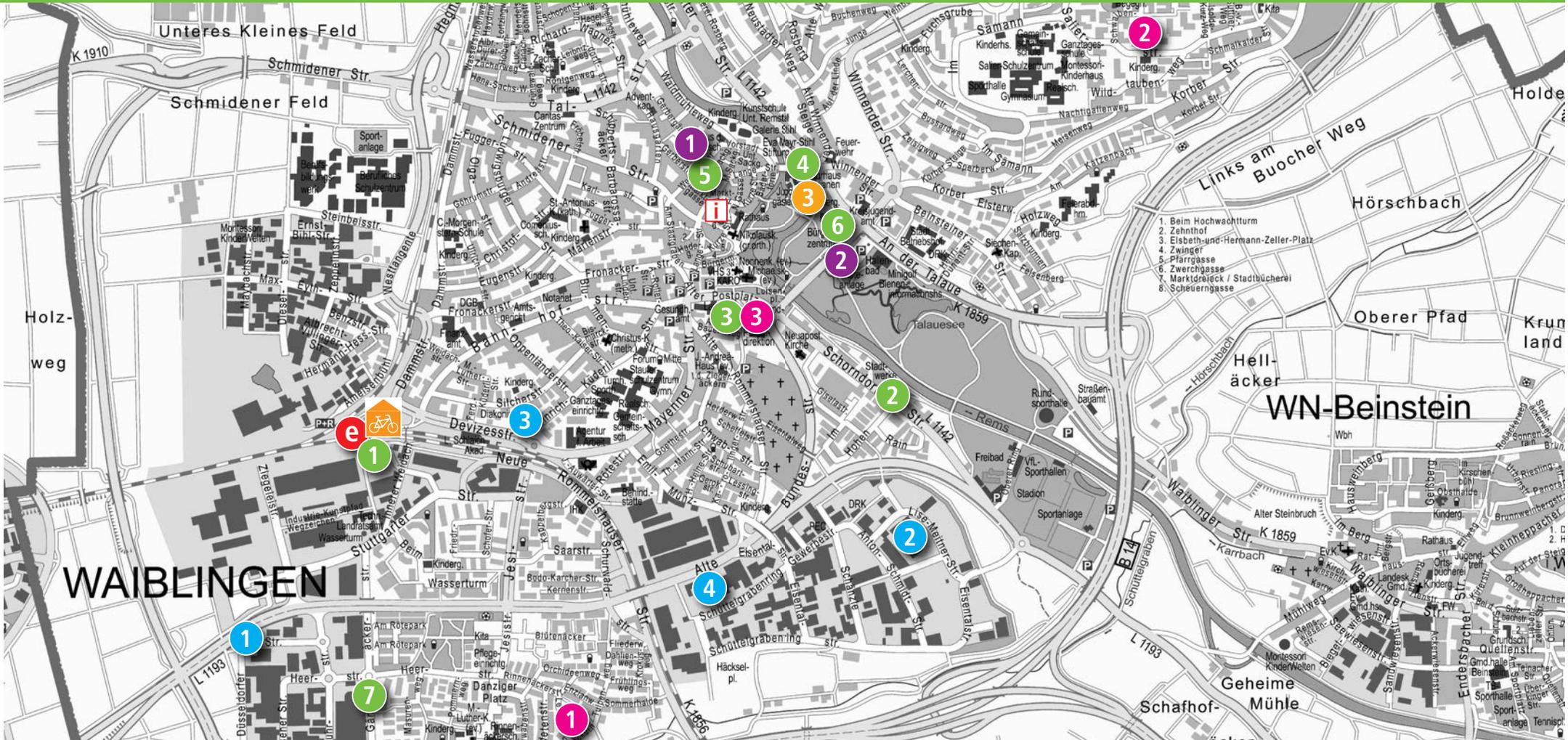
ÖFFENTLICHE LADESÄULEN FÜR ELEKTROAUTOS / PEDELECS IN WAIBLINGEN



LADEINFRASTRUKTUR für Elektroautos und Pedelecs in Waiblingen



Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos/Pedelects in Waiblingen



Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke

- 1 Bahnhof 1 AC 2x22 kW
- 2 Schorndorfer Str. 67 (Stadtwerke) AC 2x22 kW
- 3 Alter Postplatz 11 (Postplatzgarage Ebene 2) AC 4x22 kW
- 4 Neustädter Str. 33 (Parkplatz Galerie) AC 2x22 kW
- 5 Marktgasse 1 (Marktgarage Ebene 3) AC 2x22 kW
- 6 An der Talaue 4 (Bürgerzentrum) AC 2x22 kW
- 7 Heerstraße (Bereich Wertstoffcontainer) DC 50 kW / AC 43 kW

Geplante öffentliche Ladesäulen, Fertigstellung Ende 06/2020, Betrieb Stadtwerke

- 1 Lenzhalde geg. 1 AC 2x22 kW
- 2 Schwalbenweg geg. 6 Parkplatz AC 2x22 kW
- 3 Parkgarage Volksbank AC 2x22 kW

Öffentliche Firmenladesäulen

- 1 Düsseldorf Str. 3 AC 1x22 kW
- 2 Lise-Meitner-Str. 2 AC 1x22 kW
- 3 Devisenstr. 9 AC 1x43 kW
- 4 Alte Bundesstr. 45 AC 6x22 kW

e E-Bike-Station Bahnhof (drei weitere RegioRadStuttgart-Stationen sind geplant)

i i-Punkt Scheuergasse 4

🚲 Radhaus Bahnhof

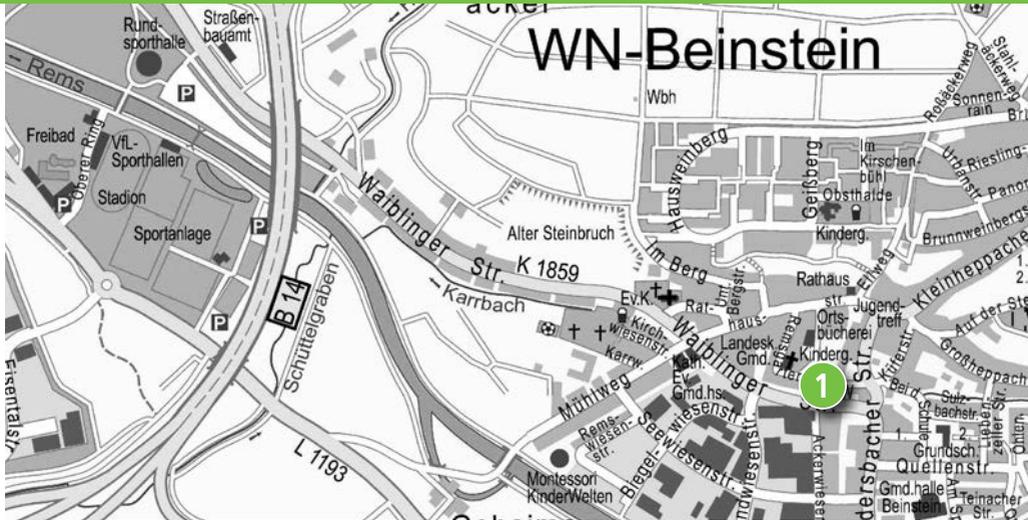
Öffentliche Pedelect-Abstell-/Ladestationen

- 1 Marktgasse 1 Marktgarage, Ebene 1
- 2 An der Talaue 4 Bürgerzentrum, Einfahrt Tiefgarage

Öffentliche Steckdose Privatanbieter

- 3 Schwaneninsel Winnender Str. 4

Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos in Beinstein



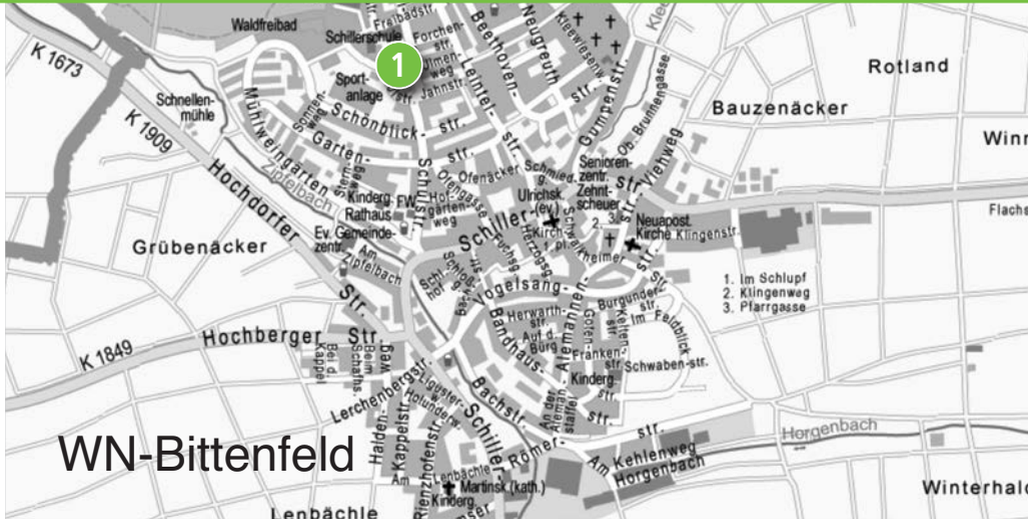
Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke
 1 Remsgartenstraße bei Haus Nr. 9 AC 2x22kW

Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos in Hegnach



Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke
 1 Hauptstraße bei Haus Nr. 59 AC 2x22kW

Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos in Bittenfeld



Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke
 1 Schulstraße bei Haus Nr. 3 AC 2x22kW

Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos in Hohenacker



Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke
 1 Karl-Ziegler-Straße bei Haus Nr. 17 AC 2x22kW

Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos in Neustadt



Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke

1 Andreas-Stihl-Str. 4 AC 4x22 kW

Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke

2 Bühlweg bei Haus Nr. 11 AC 2x22 kW

Öffentliche Ladesäulen, Betrieb Stadtwerke

3 Schärisweg, Parkplatz Hallenbad AC 2x22 kW

Öffentliche Ladesäulen für Elektroautos/Pedelecs in Waiblingen



Laden zu Hause und unterwegs – so geht's

<https://stadtwerke-waiblingen.de/Laden-zu-Hause-und-unterwegs.html>



Ladesäulenfinder

<https://iam.innogy.com/static-web/ladesaeulenfinder/ladesaeulenfinder.html>



Neues E-Carsharing-Angebot in Waiblingen

Stadtwerke Waiblingen in Kooperation mit dem Calwer Start-Up Unternehmen Deer GmbH

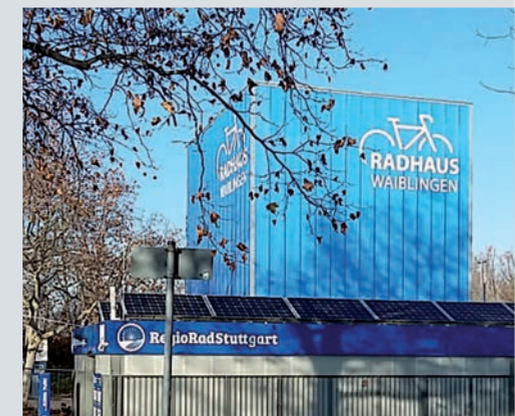
<https://www.stadtwerke-waiblingen.de/E-Carsharing.html>



<https://www.deer-carsharing.de/deer-waiblingen/>



Elektrobus Waiblingen



Radhaus und Bikestation

ANSPRECHPARTNER UND FÖRDERUNG IN WAIBLINGEN

Stadt Waiblingen

Fachbereich Bauen und Umwelt
Abteilung Umwelt
Kurze Str. 24, 71332 Waiblingen
Tel.: 07151 5001-3260/-3261
Fax: 07151 5001-3219
E-Mail: umwelt@waiblingen.de

Stadtwerke Waiblingen

Schorndorfer Str. 67
71332 Waiblingen
Tel.: 07151 131-0
Fax: 07151 131-202
E-Mail: info@stwwn.de

Die Stadtwerke Waiblingen fördern die Anschaffung von Elektrofahrrädern und E-Rollern sowie E-Scootern.

Die Höhe des Zuschusses entscheidet sich von der Art des E-Mobils.
100 Euro spendieren die Stadtwerke beim Kauf eines neuen
Elektrofahrrads oder Pedelecs bei den kooperierenden Fachhändlern
in Waiblingen. Für einen E-Roller gibt es sogar 200 Euro.

Für einen E-Scooter gibt es 50 € (E-Scooter unter 1.000 €) bzw.
100 € (E-Scooter ab 1.000 €).

