

Bitte beachten Sie ggf. vorhandene Umweltzonen!

Aus Richtung Chemnitz, Leipzig, Berlin:

- A4 Richtung Dresden bis Ausfahrt 78 „Dresden Altstadt“.
- Unter der Autobahn nach rechts in Richtung Dresden auf der B6 / Meißner Landstraße und an der zweiten Ampelkreuzung rechts abbiegen in die Cossebauder Straße.
- Vorbei am Rathaus Cotta, danach dem Wegweiser Richtung Freital folgen, auf der Lübecker Straße bleiben, die zur Rudolf-Renner-Straße wird.
- An der nächsten großen Kreuzung links abbiegen in die Kesselsdorfer Straße und nach 700 m rechts abbiegen in die Löbtauer Straße/Tharandter Straße.
- Rechts abbiegen ins Parkhaus Löbtaupassage (parken kostenfrei, bitte Ticket ziehen und am Bechtle Empfang entwerten lassen).
- Nach dem Verlassen des Parkhauses weiter zu Fuß, ca. 5 Min.: Folgen Sie der Tharandter Straße Richtung Süden. Sie finden Bechtle nach ca. 350 m auf der gegenüberliegenden Straßenseite.

Aus Richtung Dresden-Zentrum:

- Löbtauer Straße vorbei am Amtsgericht bis zur Kreuzung Löbtauer Straße/Kesselsdorfer Straße, dort Richtung Freital halten.
- Rechts abbiegen ins Parkhaus Löbtaupassage (siehe „Aus Richtung Chemnitz, Leipzig, Berlin“).

Aus Richtung Pirna:

- Zellscher Weg, Nürnberger Straße, unmittelbar an der Nossener Brücke in Richtung Freital dem Wegweiser folgen.
- Überquerung der Brücke über die Weißeritz, Sie finden Bechtle gleich auf der rechten Seite.
- Parken im Parkhaus Löbtaupassage nach ca. 350 m links (parken kostenfrei, bitte Ticket am Bechtle Empfang entwerten lassen).
- Nach dem Verlassen des Parkhauses (siehe „Aus Richtung Chemnitz, Leipzig, Dresden“).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln ab Dresden Hbf:

- S-Bahn Linie 7 Richtung Pennrich bis Haltestation „Tharandter Straße“, weiter zu Fuß (ca. 8 Min.).

Hinweise:

- In der Tiefgarage des Hauses befinden sich überdachte Fahrradstellplätze.
- Bei der Anreise durchfahren Sie in Dresden keine Umweltzone.
- Unser Systemhaus ist begrenzt behindertengerecht ausgestattet, bei einem geplanten Besuch kontaktieren Sie uns bitte vorher.

