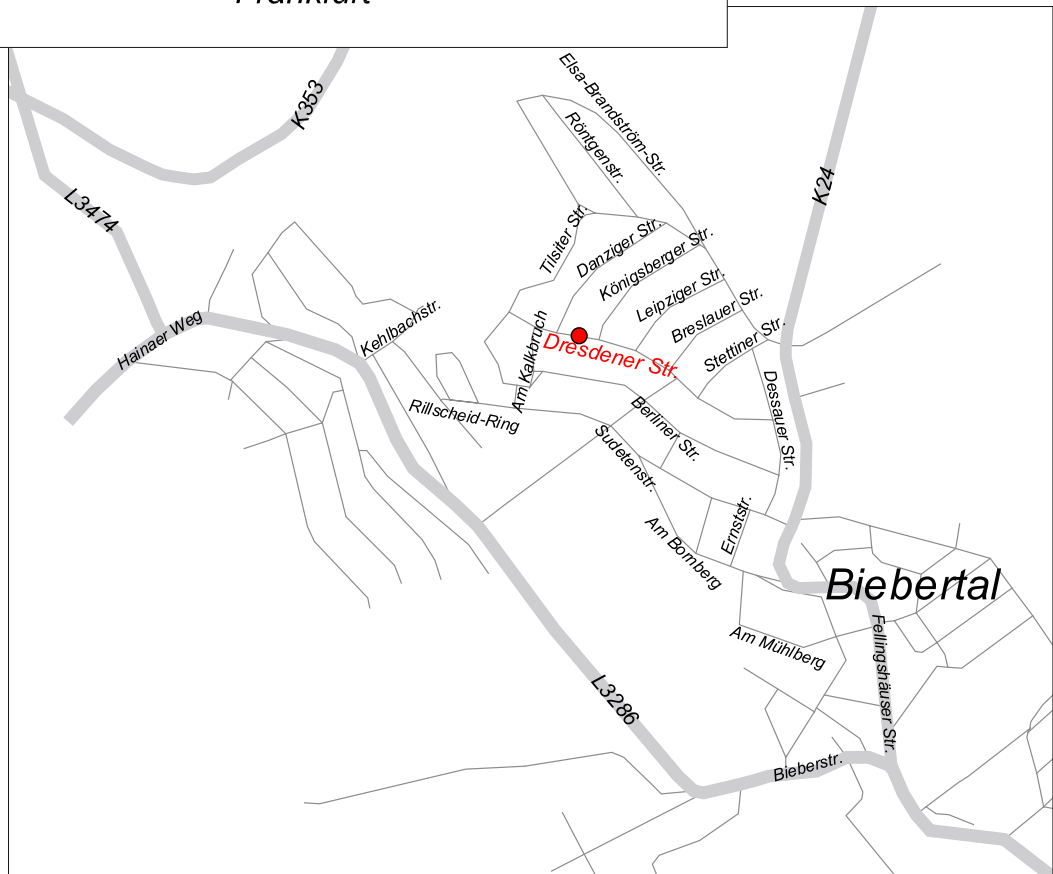
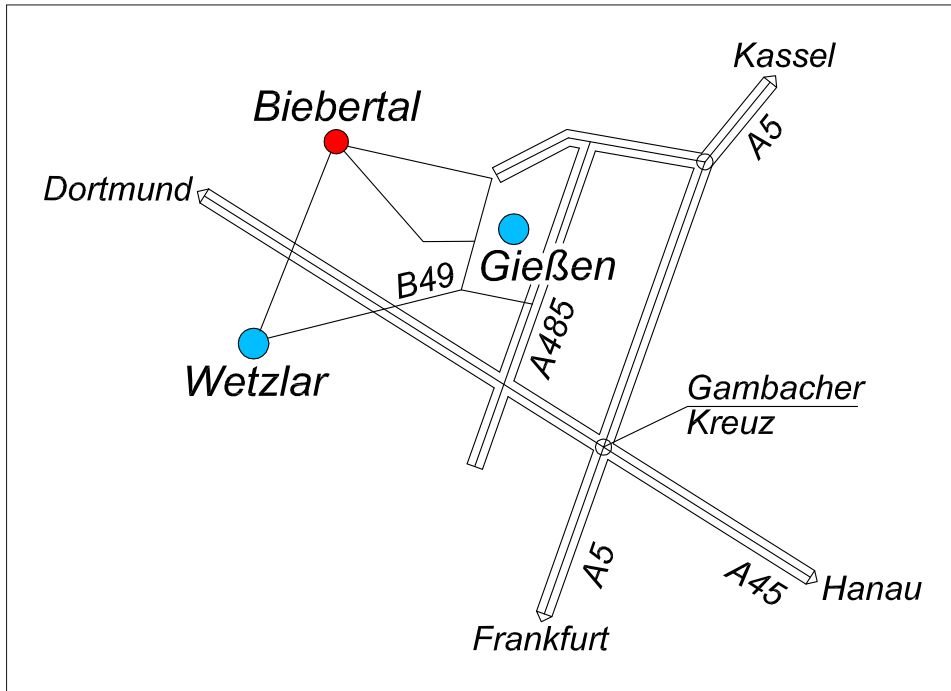


ANFAHRT



ANFAHRT

von Dortmund/Siegen:

A45 Richtung Frankfurt am Main
Abfahrt Wetzlar Ost auf die B49 Richtung Gießen
nach etwa 6,5 km B49 verlassen und links auf die B429 einbiegen
nach etwa 500 m links abbiegen auf die Heuchelheimer Str. (L 3047) Richtung Heuchelheim
nach 2,5 km die L 3047 verlassen und links in die Rodheimer Str. einbiegen
dem Straßenverlauf folgen, nach etwa 1 km erreicht man die Ortseinfahrt von Biebortal (siehe unten)

von Hannover/Kassel:

A 7 Richtung Frankfurt am Main
Hattenbacher-Dreieck auf die A 5 Richtung Frankfurt am Main
Autobahndreieck Reiskirchen auf die A 480 Richtung Gießen
A 480 an der Ausfahrt Wettenberg in Richtung Gladenbach, Biebortal, Heuchelheim verlassen
nach etwa 1,5 km links abbiegen auf die Rodheimer Straße
dem Straßenverlauf folgen, nach etwa 1 km erreicht man die Ortseinfahrt von Biebortal (siehe unten)

von Frankfurt am Main:

A5 Richtung Kassel
Gambacher Kreuz auf die A 45 Richtung Gießen
Gießener Südkreuz von der A 45 auf die A 485 in Richtung Gießen, Marburg, Linden
Gießener Nordkreuz von der A 485 auf die A 480 Richtung Wettenberg wechseln
A 480 an der Ausfahrt Wettenberg in Richtung Gladenbach, Biebortal, Heuchelheim verlassen
nach etwa 1,5 km links abbiegen auf die Rodheimer Straße
dem Straßenverlauf folgen, nach etwa 1 km erreicht man die Ortseinfahrt von Biebortal (siehe unten)

ab Ortseingang Biebortal-Rodheim:

Nach Passieren des Ortseingangs dem Straßenverlauf für etwa 1,5 km folgen, u.a. Tankstelle Hasselbach und Bäckerei Gössl passieren. Sie befinden sich auf der Fellingshäuser-Straße.
Nach Passieren der Bäckerei Gössl Straßenverlauf für etwa 300 m folgen, zuerst scharfe Links- und dann Rechtskurve, nach Rechtskurve noch etwa 50 m fahren und danach links in Sudetenstraße einbiegen und nach 20 m rechts in die Dessauer Str. einbiegen.
Dem Straßenverlauf für etwa 100 m folgen und dann links in die Dresdener Straße einbiegen.
Dem Verlauf der Dresdener Straße für etwa 500 m folgen und an Hausnummer 12 haben Sie ihr Ziel erreicht:
Ingenieurbüro HARRY WILHELM.