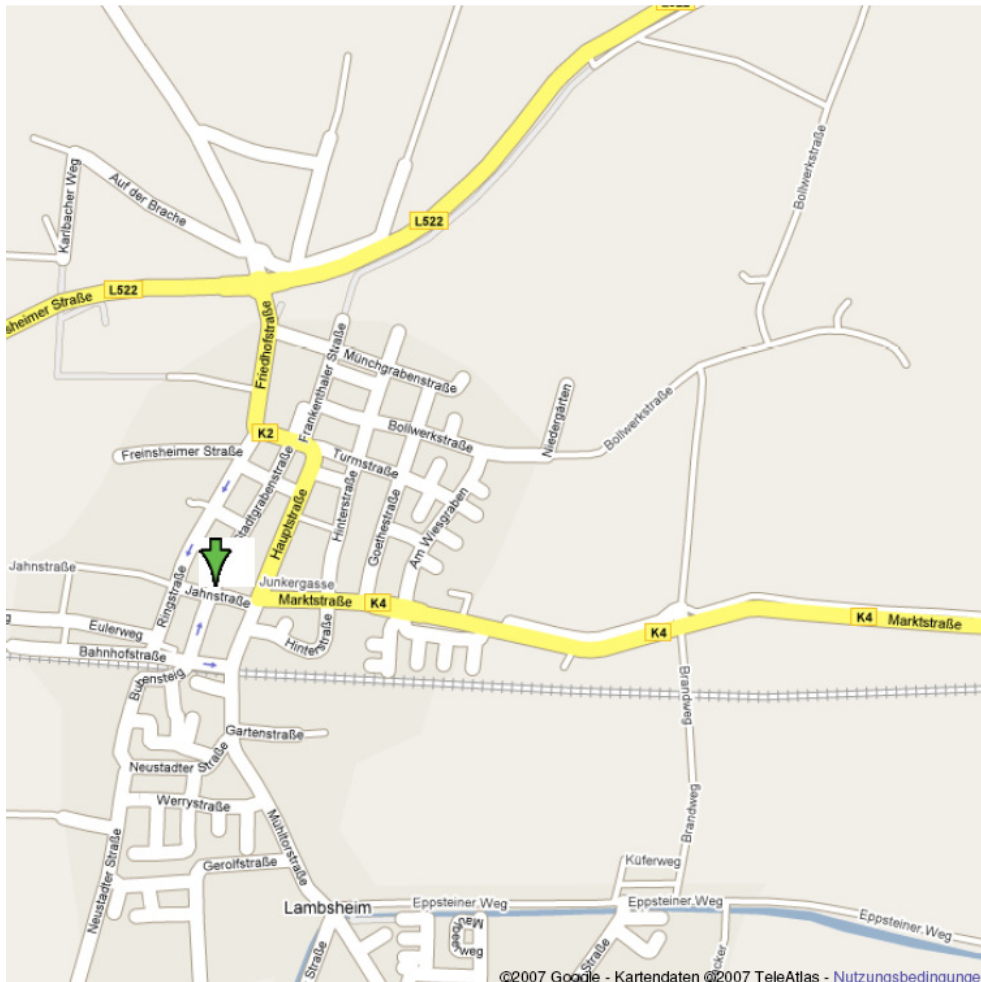


Wegbeschreibung VCP Landesbüro Rheinland-Pfalz/Saar

Stadtgrabenstraße 25a
67245 Lamsheim
06233/21955



↓ aus Richtung Frankenthal



← aus Richtung
Flomersheim

↑ aus Richtung Maxdorf

Aus Richtung Frankenthal:

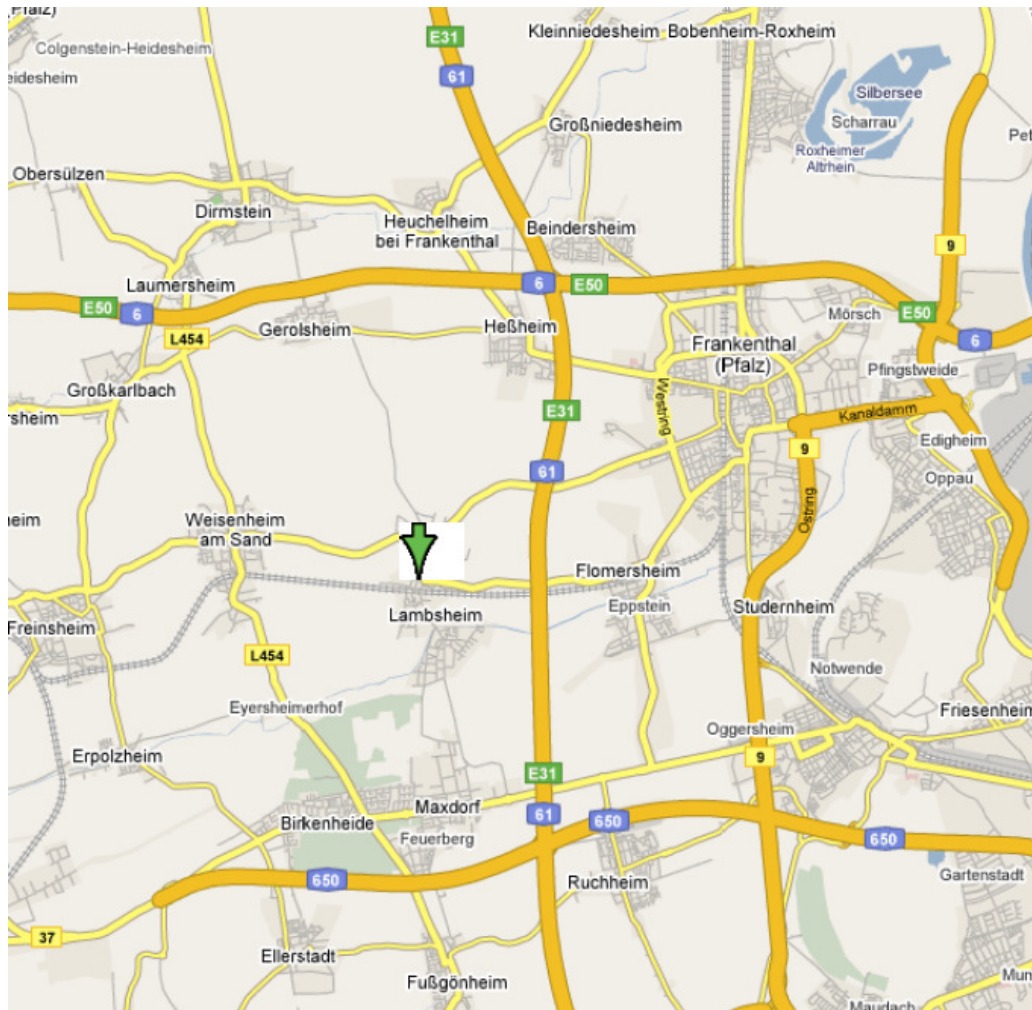
Auf der L 522 bis zum Kreisel – im Kreisel die 3. Ausfahrt nach Lamsheim nehmen, dem Straßenverlauf bis zur Ampel folgen – hinter der Ampel rechts in die Jahnstraße abbiegen – danach rechts in die Stadtgrabenstraße fahren.

Aus Richtung Maxdorf:

Der Hauptverkehrsstraße in den Ort folgen – über die Schienen rüber fahren – an der Ampel links abbiegen in die Jahnstraße – danach rechts in die Stadtgrabenstraße fahren.

Aus Richtung Flomersheim:

Auf der K4 nach Lamsheim fahren – über die Ampel geradeaus in die Jahnstraße fahren – dann rechts abbiegen in die Stadtgrabenstraße.



Aus Süden (A61):

Auf der A61 Richtung Koblenz/Saarbrücken fahren. Bei Ausfahrt 60 (Kreuz Ludwigshafen) Richtung Mannheim/Ludwigshafen. Direkt bei Ausfahrt 6 (Ruchenheim) abfahren, Richtung Maxdorf. Im ersten Kreisell die zweite Ausfahrt nehmen, im zweiten Kreisell die erste Ausfahrt nehmen. Dem Straßenverlauf bis nach Lamsheim folgen.

Aus Norden (A61)

Auf der A61 Richtung Ludwigshafen fahren. Beim Kreuz Frankenthal (59) auf die A6 Richtung Mannheim/Ludwigshafen Nord fahren. Bei Ausfahrt 22 Frankenthal Nord abfahren und an der Ampel rechts ins Industriegebiet fahren und dem Straßenverlauf folgen. Im Kreisell die zweite Ausfahrt nehmen und dem Straßenverlauf weiter folgen. An der dritten Ampel rechts nach Lamsheim abbiegen.

Aus Osten (A6)

Auf der A6 Richtung Saarbrücken/Kaiserslautern/Ludwigshafen fahren. Ausfahrt 22 Frankenthal Richtung Frankenthal Nord fahren. An der Ampel rechts abbiegen (Industriegebiet) und dem Straßenverlauf folgen. Im Kreisell die zweite Ausfahrt nehmen und dem Straßenverlauf weiter folgen. An der dritten Ampel rechts nach Lamsheim abbiegen.

Aus Westen (A6)

Auf der A6 Richtung Frankfurt. Ausfahrt 22 Frankenthal Nord. Weiter siehe Beschreibung aus Osten kommend.