

Project Engineering GmbH  
Hauptstraße 107

D - 69226 Nußloch

Telefon: 06224 / 99 08-0  
Fax: 06224 / 99 08-29

E-Mail: mail@projectengineering.de  
Internet: www.projectengineering.de

## Anfahrt:

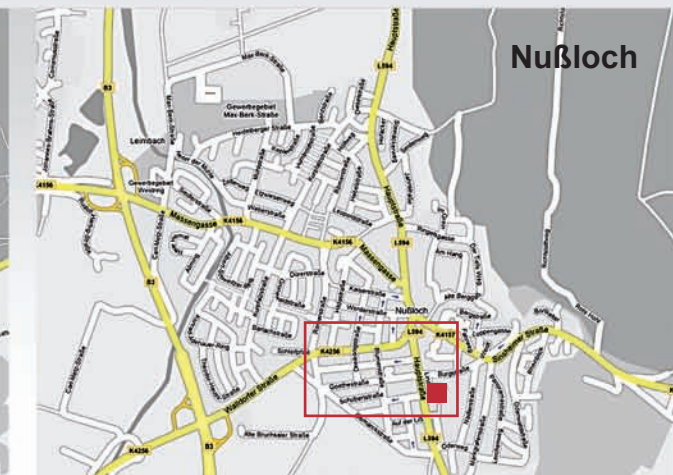


## Aus Richtung Stuttgart / Heilbronn:

- Fahren Sie auf der A81 Richtung > Heilbronn
- Wechseln Sie am Kreuz Weinsberg auf die A6 Richtung > Mannheim
- Verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Wiesloch / Rauenberg (32)
- > Biegen Sie rechts ab Richtung Walldorf (B39)
- < Biegen Sie nach ca. 2 km links ab auf die B3 Richtung Leimen / Heidelberg
- Nach ca. 3 km verlassen Sie die B3 an der Ausfahrt Walldorf / Nußloch
- Biegen Sie rechts ab, folgen Sie der Walldorfer Straße bis Nußloch
- Biegen Sie im Kreisverkehr rechts in die Hauptstraße
- Sie finden uns nach ca. 200 m an der linken Straßenseite im Haus Nr. 107

## Aus Richtung Frankfuhrt / Heidelberg:

- Fahren Sie auf der A5 Richtung > Basel
- Verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Heidelberg / Schwetzingen (38)
- Folgen Sie der Beschilderung Richtung > Heidelberg
- Nach ca. 1 km > biegen Sie rechts ab auf die B535 Richtung Boxberg / Leimen
- Nach ca. 3 km > biegen Sie rechts ab auf die B3 Richtung Wiesloch / Bruchsal
- Nach ca. 4 km verlassen Sie die B3 an der Ausfahrt Walldorf / Nußloch
- < Biegen Sie links ab, folgen Sie der Walldorfer Straße Richtung Nußloch
- > Biegen Sie im Kreisverkehr rechts in die Hauptstraße
- Sie finden uns nach ca. 200 m an der linken Straßenseite im Haus Nr. 107



## Aus Richtung Karlsruhe / Freiburg:

- Fahren Sie auf der A5 Richtung > Frankfurt
- Verlassen Sie die Autobahn an der Ausfahrt Walldorf / Wiesloch (39)
- Biegen Sie links auf die B39 Richtung > Wiesloch
- Nach ca. 3 km > biegen Sie rechts auf die B3 Richtung Leimen / Heidelberg
- Nach ca. 3 km verlassen Sie die B3 an der Ausfahrt Walldorf / Nußloch
- < Biegen Sie rechts ab, folgen Sie der Walldorfer Straße bis Nußloch
- > Biegen Sie im Kreisverkehr rechts in die Hauptstraße
- Sie finden uns nach ca. 200 m an der linken Straßenseite im Haus Nr. 107