

## SSF – Regensburg

### Wie Sie am schnellsten zu uns kommen

SSF Ingenieure AG  
Untere Bachgasse 15  
93047 Regensburg | T + 49 (0)941 / 20 60 29 - 10

#### Anfahrt mit dem PKW:

##### Über die A93

Ausfahrt 41 Regensburg-Prüfening nehmen, nach rechts in die Prüfening Straße abbiegen und dieser für ca. 1,5 km bis zum Ende folgen, geradeaus durch das Jakobstor, in die Jakobstraße fahren. Am Theater rechts in die Tiefgarage am Theater abbiegen. Ausgang Bismarckplatz nehmen und der Gesandtenstraße ca. 5 Minuten zu Fuß folgen. Am Neupfarrplatz links in die Untere Bachgasse einbiegen.

##### Über die A3

Ausfahrt 100a Regensburg-Universität nehmen und Richtung Stadtzentrum in die Galgenbergstraße einbiegen. Der Galgenbergstraße für ca. 2 km folgen, diese geht direkt in die Dr.-Martin-Luther-Straße über. Der Dr.-Martin-Luther-Straße bis zum Dachauplatz folgen, dort links abbiegen in das Parkhaus Dachauplatz. Vom Parkhaus ca. 8 Minuten Fußweg. Ausgang Maximilianstraße nehmen und nach rechts in die Dr.-Wunderle-Straße einbiegen. Nach 100 m links in die Drei-Kronen-Gasse abbiegen. Durch die Drei-Kronen-Gasse und die Schwarze-Bären-Straße zum St.-Kassians-Platz gehen. Weiter über den Neupfarrplatz und dann rechts in die Untere Bachgasse einbiegen.

#### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

##### Ab Hauptbahnhof mit dem Regensburger Altstadtbus.

Die Bushaltestelle befindet sich gegenüber dem Hauptbahnhof/Hauptausgang, bis zur Haltestelle „Altes Rathaus“ fahren und dann der gegenüberliegenden Unteren Bachgasse zum Büro folgen.

##### Ab Hauptbahnhof zu Fuß in ca. 10 Minuten zu erreichen.

Den Hauptausgang geradeaus in die Maximilienstrasse nehmen, nach 600 m links in die Drei-Kronen-Gasse einbiegen und weiter in die Schwarze-Bären-Straße bis zum St.-Kassians-Platz gehen. Anschließend den Neupfarrplatz überqueren und dann rechts in die Untere Bachgasse einbiegen.

## SSF – Regensburg

Wie Sie am schnellsten zu uns kommen

SSF Ingenieure AG  
 Untere Bachgasse 15  
 93047 Regensburg | T + 49 (0)941 / 20 60 29 - 10

