



Sie finden uns im Südosten von München, im Herzen der Gemeinde Hohenbrunn, mit Standorten in Donauwörth und Rosenheim.

Unseren **Standort Hohenbrunn** erreicht man mit dem öffentlichen Nahverkehr vom Haupt- oder Ostbahnhof mit der S-Bahn **S7 Richtung Kreuzstraße/Höhenkirchen-Siegertsbrunn** nach **Hohenbrunn**. Die Fahrzeit beträgt 29 Minuten ab **Hauptbahnhof München** (Abfahrt jeweils :07 :27 :47), 18 min ab **Ostbahnhof** (Abfahrt jeweils :18 :38 :58). Der **Fußweg** vom S-Bahnhof zur ig-bauphysik dauert etwa 10 Minuten. Zur **Fahrplanauskunft** des MVV.

Von Osten oder Norden mit dem Auto kommend, etwa **aus Richtung Stuttgart, Ingolstadt, Landshut oder vom Münchner Flughafen** folgt man der Ostumgehung A99 Richtung Salzburg. Ausfahrt 19 Hohenbrunn.

Von Süden her kommend, **aus Richtung Rosenheim, Salzburg oder Innsbruck**, hält man sich am Autobahnkreuz München-Süd („Brunnthal-Dreieck“) rechts Richtung Nürnberg und folgt dann ebenfalls der Umgehung A99 bis zur Ausfahrt 19 Hohenbrunn.

Man fährt an der Ausfahrt weiter Richtung Hohenbrunn/Putzbrunn und folgt der **B471 bis nach Hohenbrunn**. **Im Ortskern biegt man links in die Dorfstraße ab**. Die ig-bauphysik findet sich nach rund hundert Metern rechter Hand, in der Dorfstrasse 6 (EG, ehemalige Kreissparkasse) und im ersten Obergeschoß der Dorfstrasse 8, Seiteneingang.

Unseren **Standort Donauwörth** finden sie in der Scheiplstraße 4, im 1.Obergeschoss rechts.

Mit dem öffentlichen Nahverkehr ist **Donauwörth von Nürnberg, München, Augsburg und Ingolstadt mit ICE-Verbindungen** gut zu erreichen. Vom Bahnhof ist der **Fußweg** in unser Büro ca. 8 – 10 Minuten.

Mit dem Auto **von Norden oder Süden** kommend, etwa **aus Nürnberg, Augsburg oder München** erreicht man uns über die **B2**. **Aus dem Westen** kommend, etwa **aus Nördlingen**, erreicht man uns **über die B25** und aus dem Osten kommend, etwa **aus Ingolstadt** ist die Verbindung über die **B16**.

Unseren **Standort Rosenheim** finden sie in der Kaiserstraße 10 im 1. Obergeschoss rechts.

Mit dem öffentlichen Nahverkehr ist **Rosenheim von München, Salzburg und Innsbruck mit Zug-Verbindungen** gut zu erreichen.

Vom Bahnhof ist der **Fußweg** in unser Büro ca. 15 Minuten.

Mit dem Auto von **Norden** kommend, etwa aus **Wasserburg am Inn**, erreicht man uns über die **B15**. Aus dem **Westen und Osten** kommend, etwa aus **München oder Salzburg**, erreicht man uns über die **A8** und die **B15**.

Aus dem **Süden** kommend, etwa aus **Innsbruck**, ist die Verbindung über die **A93** und anschließend die **B15**.

Parkplätze finden Sie in unmittelbarer Nähe zu unserem Büro beim Kapuzinerweg auf der Loretowiese.

ig-bauphysik
GmbH & Co. KG
Ingenieurbüro für
angewandte Bauphysik
VBI – Baylka-Bau

Dorfstraße 8
85662 Hohenbrunn
+49 – 8102 – 80 66 9 99
info@ig-bauphysik.de

Scheiplstraße 4
86609 Donauwörth
+49 – 906 – 12 79 89 99
don@ig-bauphysik.de

Kaiserstraße 10
83022 Rosenheim
+49 – 8031 – 28 21 3 99
ro@ig-bauphysik.de