



PETERMANN



So finden Sie uns sicher gut ...

...mit dem Auto aus östlicher Richtung kommend:

Sie erreichen uns über die Autobahn A5 von Norden (Frankfurt) oder von Westen (Pforzheim, Stuttgart) über die A3 am Dreieck Karlsruhe auf die A5 abbiegend (Richtung Frankfurt). Sie wählen in beiden Fällen die Ausfahrt „Karlsruhe-Mitte (45)“ und halten sich Richtung LANDAU. Nach ca. 3 km nehmen Sie die Ausfahrt 6 (Grünwinkel, etc.) und biegen an der Kreuzung nach links Richtung GRÜNWINKEL ab. Nach Überqueren der Kreuzung sofort nach rechts auf die Anliegerstraße (weißes Schild, Westbahnhof) einbiegen, ohne auf die Brücke zu fahren. Sie befinden sich jetzt in der Zeppelinstraße am Haus Nr. 2. Nach ca. 30 m finden Sie rechts an der Gebäudespitze den Eingang 1 (siehe Firmenschilder).

...mit dem Auto aus westlicher Richtung kommend:

Sie erreichen uns über die A65 (bis zum Rhein) und über die direkt anschließende Südtangente. Nehmen Sie die Ausfahrt 6 (Weststadt, Grünwinkel) und halten sich auf der rechten Fahrbahn bis zur ersten Ampel. Wenige Meter danach biegen Sie an der zweiten Ampel nach rechts ab und biegen sofort wieder nach rechts in die Anliegerstraße (weißes Schild, Westbahnhof) ein. Sie befinden sich jetzt in der Zeppelinstraße, direkt am Haus Nr. 2. Nach ca. 30 m finden Sie rechts an der Gebäudespitze den Eingang 1 (siehe Firmenschilder).

...mit dem Auto aus nördlicher Richtung kommend:

Sie kommen über die Kriegsstraße aus Richtung Zentrum bis zur Kreuzung ‚Kühler Krug‘. Sie überqueren die Kreuzung geradeaus (Richtung GRÜNWINKEL) und biegen vor der Brückenauffahrt nach rechts in die Zeppelinstraße (weißes Schild, Westbahnhof) ein.

Lage:

Das Bürogebäude in dem wir sitzen ist leicht an der hellbraunen Klinkerfassade mit roten Glas-Metallelementen zu erkennen und steht, wie oben beschrieben, direkt am Anfang der Zeppelinstraße, entlang der Auffahrt zur Grünwinkler Brücke.

Parken:

Einen Parkplatz finden Sie vor dem Haus, links und rechts der Straße, unter der Brücke, oder in einer der Seitenstraßen.