

Wegbeschreibung zu P+Z Engineering GmbH

Firmensitz München

Adresse: P+Z Engineering GmbH
 Anton-Ditt-Bogen 3
 80939 München
 Telefon: +49 (0) 89 31857-0

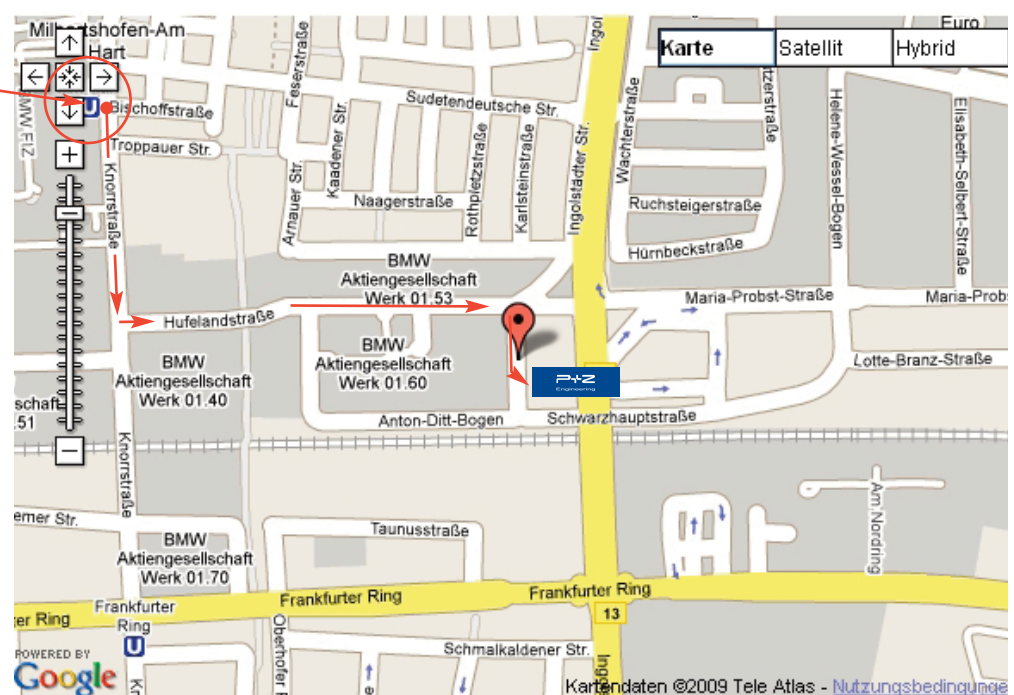
Sie kommen mit dem Flugzeug:

Vom Flughafen **Franz-Josef-Strauß** aus nehmen Sie die **S-Bahn S1** (nicht S8 !) in Richtung Stadtmitte und verlassen die S-Bahn nach 7 Stationen am Haltepunkt "**Feldmoching**". Dort gehen Sie zur **U-Bahn U2** in Richtung Stadtmitte und fahren 4 Stationen bis zur Haltestelle "**Am Hart**". Sie verlassen den Bahnsteig in der gleichen Richtung, wie die U-Bahn einfuhr und gehen an die Oberfläche. Nun sind Sie in der **Knorrstraße**. Sie gehen die **Knorrstraße** in gleicher Richtung weiter (am **BMW-FIZ** vorbei), bis Sie zu einer Ampel kommen, wo die **Hufelandstraße** links beginnt (T-Kreuzung). Sie gehen die Hufelandstraße bis fast zu ihrem Ende (ca. 500 m), bis Sie zur nächsten großen Kreuzung kommen (linker Hand ist das Gebäude der **DEKRA**) - dort beginnt der **Anton-Ditt-Bogen**. Nun sind es noch rund 200 m, bis Sie bei **P+Z** sind (linke Straßenseite).

Sie kommen mit der Bahn:

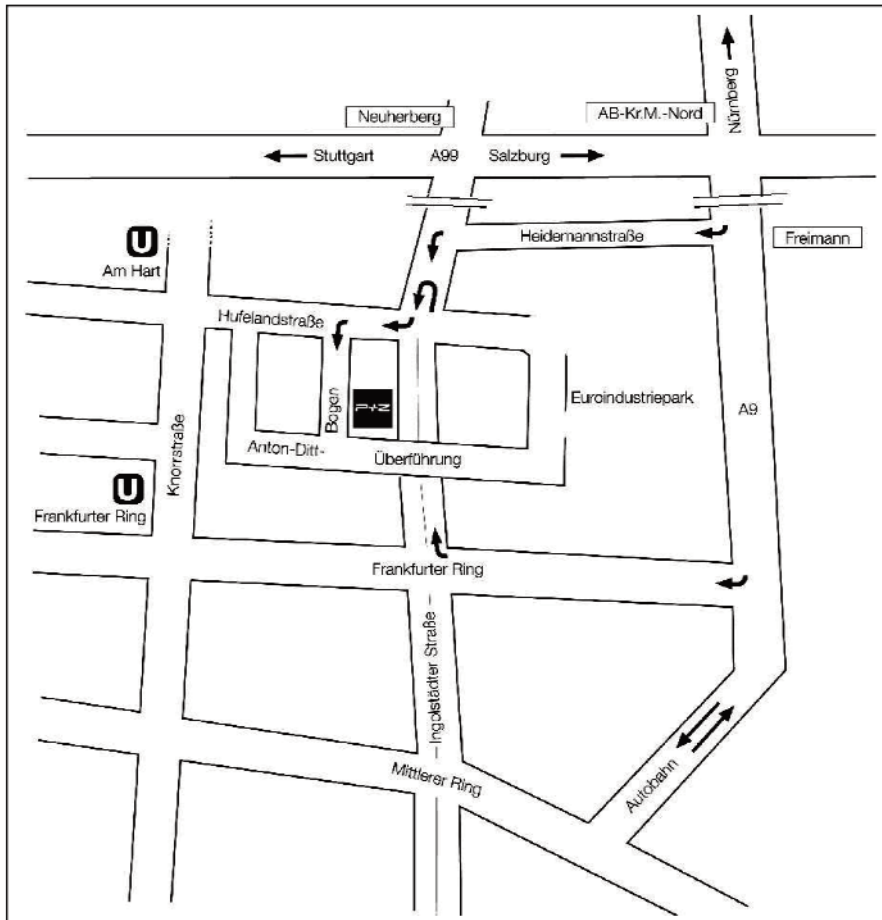
Vom Hauptbahnhof aus nehmen Sie die **U-Bahn U2/U8** in Richtung "**Feldmoching**" und fahren 8 Stationen bis zur Haltestelle "**Am Hart**". Sie verlassen den Bahnsteig in entgegengesetzter Richtung, wie die U-Bahn einfuhr und gehen an die Oberfläche. Nun sind Sie in der **Knorrstraße**. Sie gehen die **Knorrstraße** in gleicher Richtung weiter (am **BMW-FIZ** vorbei), bis Sie zu einer Ampel kommen, wo die **Hufelandstraße** links beginnt (T-Kreuzung). Sie gehen die **Hufelandstraße** bis fast zu ihrem Ende (ca. 500 m), bis Sie zur nächsten großen Kreuzung kommen (linker Hand ist das Gebäude der **DEKRA**) - dort beginnt der **Anton-Ditt-Bogen**. Nun sind es noch rund 200 m, bis Sie bei **P+Z** sind (linke Straßenseite).

von hieraus
zufuß



Sie kommen mit dem Auto:

Orientieren Sie sich bitte an folgendem Lageplan:



Wir hoffen, Sie kommen mit unseren Erklärungen klar und wünschen Ihnen eine gute Anreise!

Ihre

P+Z Engineering GmbH