

# Anreiseinformation

## Zweigbüro München

Spiegelstraße 9  
81241 München  
Tel: 089 1431550  
Fax: 089 14315544

Leitung Zweigbüro:  
Dr.-Ing. Matthias Kölle



### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit der Deutschen Bahn: Ankunft Hauptbahnhof München:

Steigen Sie am Hauptbahnhof in die S-Bahn im Tiefgeschoss um:

- S 3: Richtung Mammendorf oder
- S 4: Richtung Geltendorf oder
- S 6: Richtung Tutzing oder
- S 8: Richtung Herrsching.

An der Haltestelle Pasing aussteigen.

Das Büro befindet sich in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs Pasing.

Verlassen Sie den Bahnhof durch den Ausgang Pasing-Süd.

Überqueren Sie den Bahnhofsvorplatz und gehen Sie geradeaus in die Gleichmannstraße.

Biegen Sie anschließend rechts in die Spiegelstraße ab.

Das SSP-Büro befindet sich auf der rechten Straßenseite im Gebäude Spiegelstraße 9 (1. Etage).

Mit dem Flugzeug: Ankunft Flughafen München:

Vom Flughafen nach Pasing gelangen Sie am besten mit der S-Bahn S8 Richtung Geltendorf/Innenstadt.

An der Haltestelle Pasing aussteigen (Fahrzeit ca. 40 Minuten).

Weiterer Weg wie oben beschrieben.

### Mit dem Pkw

Anfahrt über die Autobahn A99:

Wechseln Sie aus allen Richtungen kommend auf den Autobahnring A99 Richtung Stuttgart bzw. Kreuz München-West.

Verlassen Sie die Autobahn A99 am Kreuz München-West und wechseln Sie auf die A8 Richtung Innenstadt München/Obermenzing.

Am Autobahnende durchfahren Sie den Kreisverkehr und biegen an der ersten Ampel rechts in die Pippinger Straße ab.

Bereits in Pasing biegen Sie nach ca. 2 km an der Ampel der Kreuzung Bodenseestraße/Lortzinger Straße nach links ab.

Biegen Sie nach ca. 400 m links in die Gleichmannstraße ein und nach weiteren 200 m bei der ersten Gelegenheit nach links in die Spiegelstraße ab.

Das SSP-Büro befindet sich auf der rechten Straßenseite im Gebäude Spiegelstraße 9 (1. Etage).

Parkmöglichkeit:

Im öffentlichen Straßenraum stehen nur begrenzt Parkplätze zur Verfügung. Parkplätze finden Sie im Parkhaus „Pasinger Hofgärten“ in der Kafferstraße 2 (gebührenpflichtig).