



Ottobrunner Straße 90-92  
D-81737 München

Fon: +49 (0)89-6890660-0  
Fax: +49 (0)89-6890660-6  
info@staymunch.de

**Sie finden uns im Süden von München,**  
optimal angebunden an die Autobahn A8 in  
Richtung Salzburg und den Mittleren Ring (Ost).  
Beide Verkehrsachsen erreichen Sie mit  
Ihrem Auto innerhalb von drei Minuten.

#### Hauptbahnhof >> Stay Munich mit öffentlichen Verkehrsmitteln

1. Vom **Hauptbahnhof** mit beliebiger **S-Bahn** zum **Ostbahnhof** fahren.
2. Am **Ostbahnhof** umsteigen in den **Metrobus 55** Richtung **Putzbrunn, M.-Haslbeck-Straße**
3. An der Haltestelle **Weddigenstraße** aussteigen.
4. ca. **100 m** stadteinwärts liegt das **Stay Munich**

#### Flughafen >> Stay Munich mit öffentlichen Verkehrsmitteln

1. Vom **Flughafen** mit der **S8** Richtung **Geltendorf** zum **Ostbahnhof** fahren.
2. Am **Ostbahnhof** umsteigen in den **Metrobus** Linie **55** Richtung **Putzbrunn, M.-Haslbeck-Straße**
3. An der Haltestelle **Weddigenstraße** aussteigen.
4. ca. **100 m** stadteinwärts liegt das **Stay Munich**

## Wegbeschreibung

#### Messe München >> Stay Munich mit dem PKW

1. Nehmen Sie die **A94** Richtung **München** (5,2 km)
2. Ausfahrt **links** auf **Einsteinstraße** nehmen (0,7 km)
3. Links halten bei **B2R/Leuchtenberggring**  
Weiter auf **B2R** (ca. 2,9 km)
4. Bei **Innsbrucker Ring** links abbiegen  
(Schilder nach **Perlach/Rosenheim**)
5. Weiter auf **Ottobrunner Straße**  
Das **StayMunich** erreichen sie  
nach ca. 1 km auf der rechten Seite.

#### Flughafen >> Stay Munich mit dem PKW

1. Fahren Sie auf die **A92** (8,2 km) Richtung **München**
2. Bei **Kreuz Neufahrn** in Richtung **Salzburg / München** auf die **A9** fahren (18,5 km)
3. **A9** bis zum Autobahnende und dann auf den **Mittleren Ring** Richtung **Messe** fahren
4. Weiter auf **Mittleren Ring** 8,2 km
5. Bei **Innsbrucker Ring** links abbiegen  
(Schilder nach **Perlach/Rosenheim**)
6. Weiter auf **Ottobrunner Straße**  
Das **StayMunich** erreichen sie nach  
ca. 1 km auf der rechten Seite.