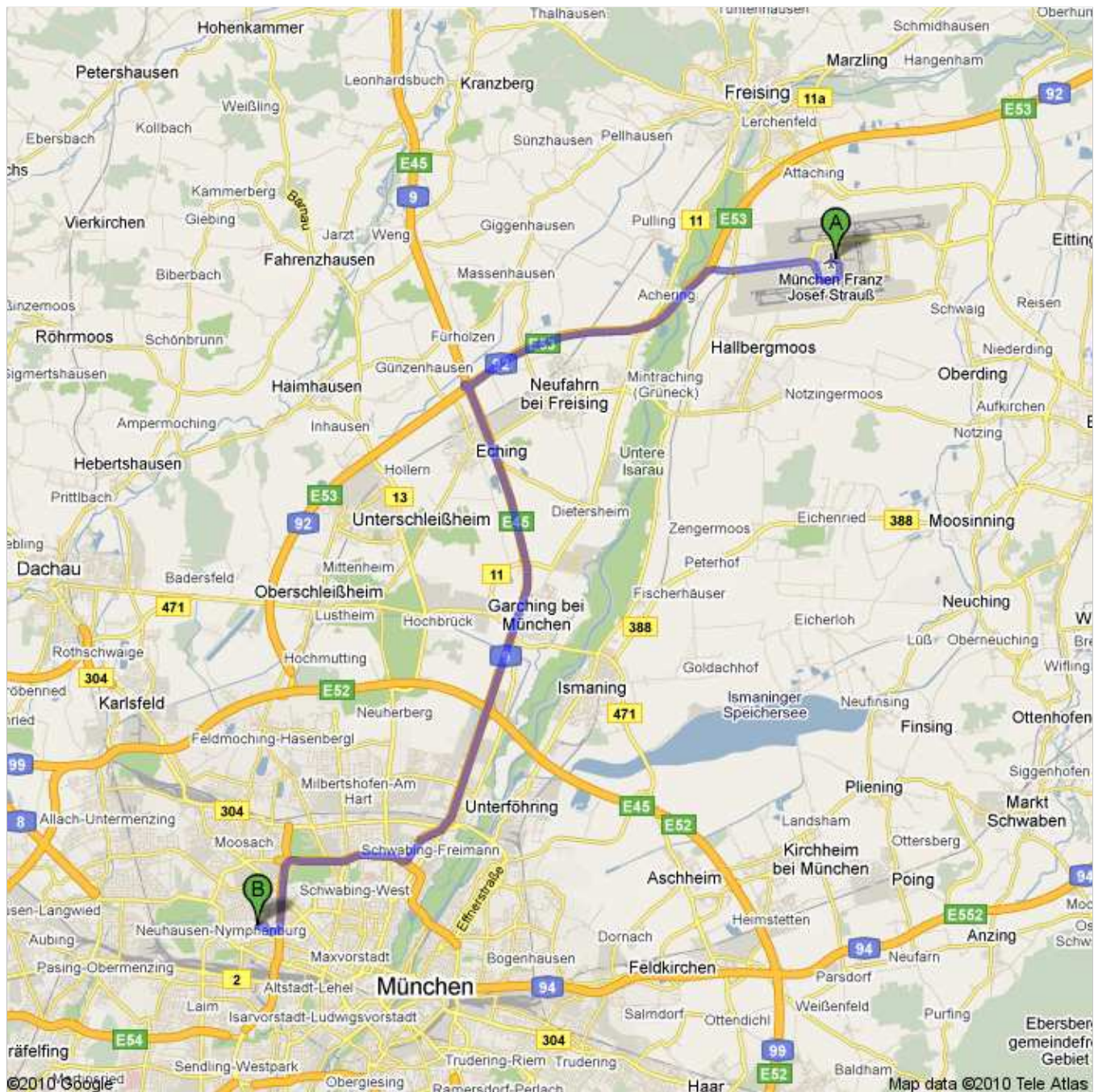




**Route nach Romanstraße 10, 80639 München**  
**39,2 km – ca. 33 Minuten**





München Franz Josef Strauß, 85399 Oberding

1. **Süd** auf **Terminal C** Richtung **Terminalstraße West**



160 m weiter  
gesamt 160 m



2. Bei **Terminalstraße West** **rechts** abbiegen  
Ca. 1 Minute.



450 m weiter  
gesamt 600 m



3. **Rechts** halten zur Auffahrt



300 m weiter  
gesamt 900 m

4. Geradeaus  
Ca. 1 Minute.



1,2 km weiter  
gesamt 2,1 km

5. Geradeaus auf **St2584**  
Ca. 3 Minuten



2,8 km weiter  
gesamt 4,9 km

6. Die Auffahrt auf **A92** nehmen  
Ca. 5 Minuten



8,2 km weiter  
gesamt 13,1 km



7. Bei Ausfahrt **4** Richtung **Salzburg/München** fahren  
Ca. 2 Minuten



2,0 km weiter  
gesamt 15,1 km

8. Schildern nach **München/A9** folgen und **A9** nehmen  
Ca. 10 Minuten



16,7 km weiter  
gesamt 31,9 km

9. Bei Ausfahrt **76-München-Schwabing** Richtung **M.-Schwabing/München/A95/Garmisch-P./Mittl. Ring West** fahren



280 m weiter  
gesamt 32,1 km

10. Auf **B2R**  
Ca. 4 Minuten



3,5 km weiter  
gesamt 35,6 km

- ↗ 11. Ausfahrt Richtung **Dachau/Oberschleißheim/  
Feldmoching**



130 m weiter  
gesamt 35,7 km

- ↖ 12. Bei der Gabelung **links** halten und weiter Richtung  
**B2R/Landshuter Allee** auf **B2R/Landshuter Allee**  
Ca. 3 Minuten



2,5 km weiter  
gesamt 38,2 km

- ↗ 13. Ausfahrt Richtung **Zentrum/Neuhausen**



140 m weiter  
gesamt 38,3 km

- ↘ 14. Bei **Volkartstraße** **rechts** abbiegen  
Ca. 1 Minute.



350 m weiter  
gesamt 38,7 km

- 15. 3. **rechts auf Nymphenburger Str.** nehmen  
Ca. 1 Minute.



350 m weiter  
gesamt 39,0 km

- ↶ 16. Bei **Romanstraße links** abbiegen  
Das Ziel befindet sich links  
Ca. 1 Minute.



170 m weiter  
gesamt 39,2 km



Romanstraße 10, 80639 München

Diese Route dient nur zu Planungszwecken. Es ist möglich, dass die Verkehrsverhältnisse aufgrund von Baustellen, Verkehr, Wetter oder anderen Ereignissen von den in der Karte dargestellten Suchergebnissen abweichen können. Sie sollten daher Ihre Route entsprechend planen. Sie müssen alle Zeichen oder Hinweise bezüglich Ihrer Route beachten.

Kartendaten ©2010 COWI, Tele Atlas