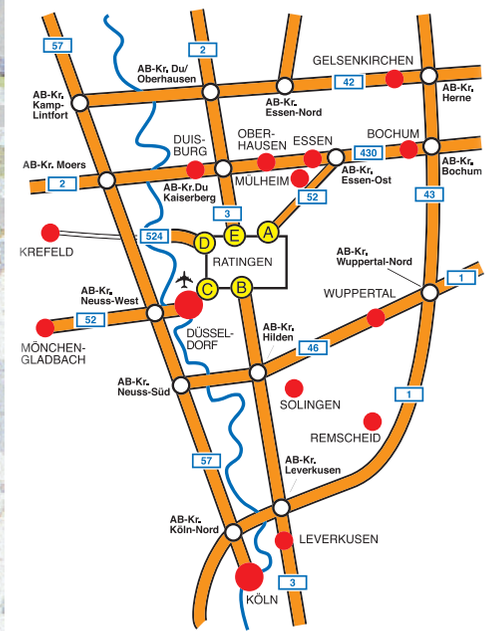
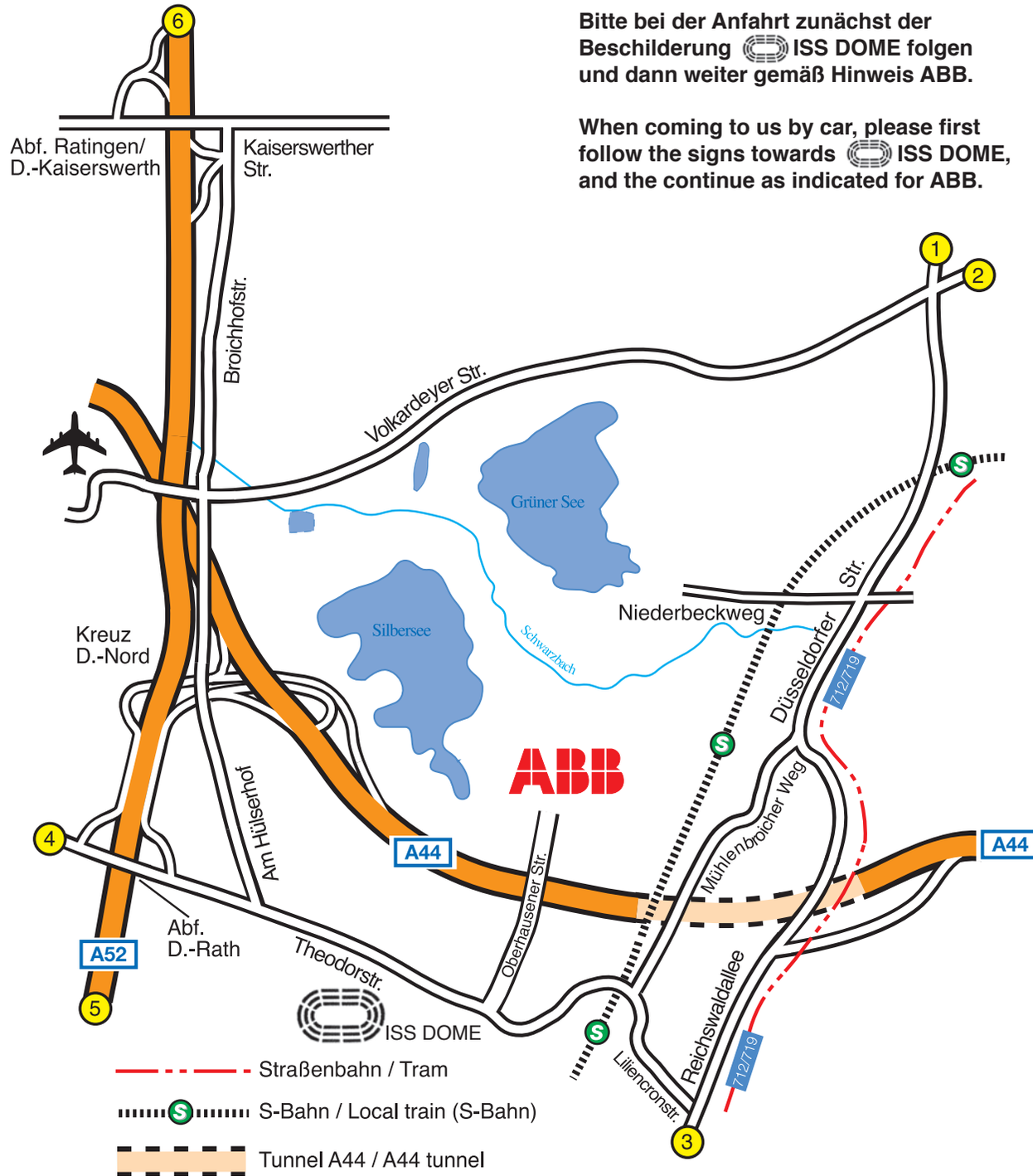


Bitte bei der Anfahrt zunächst der Beschilderung  ISS DOME folgen und dann weiter gemäß Hinweis ABB.

When coming to us by car, please first follow the signs towards  ISS DOME, and the continue as indicated for ABB.



### Wegeplan zur ABB in Ratingen

**BAB A3** aus Richtung Oberhausen oder Fankfurt: am Kreuz Ratingen Ost in Richtung Düsseldorf Flughafen auf **BAB A44**, dann der Beschilderung ISS DOME folgen.

oder

**BAB A52** aus Richtung Düsseldorf oder Essen: direkt der Beschilderung ISS DOME folgen.

- Theodorstraße: auf der rechten Seite sehen Sie den Neubau des ISS Dome
- nach ca. 300 m links in die Oberhausener Straße abbiegen, der Straße geradeaus folgen bis zum ABB Standort.

Falls Sie ein Navigationssystem benutzen und in Ratingen keine Oberhausener Straße gefunden wird, geben Sie als Ort Düsseldorf ein. Es handelt sich hier um die selbe Straße.

### Directions to ABB in Ratingen

Motorway **A3** from the direction of Oberhausen or Frankfurt:  
At Kreuz Ratingen Ost take motorway **A44** towards Düsseldorf Flughafen (Airport), and then follow the signs towards ISS DOME.  
or

Motorway **A52** from the direction of Düsseldorf or Essen:  
Simply follow the signs towards ISS DOME.

- Theodorstrasse: You will pass the new ISS Dome building on your right.
- After approx. 300 m turn left into Oberhausener Strasse and follow the road straight on to the ABB works.

If you are using a navigation system and it fails to find an Oberhausener Strasse in Ratingen, enter Düsseldorf as the city. The street is the same one.

## Der Weg zum ABB-Standort in Ratingen

## How to get to the ABB factory in Ratingen/Germany



# ABB

**ABB AG**

## Calor Emag Medium Voltage Products

Oberhausener Strasse 33 • 40472 Ratingen • GERMANY

Phone: +49(0)21 02 / 12-0 • Fax: +49(0)21 02 / 12-17 77

E-mail: [powertech@de.abb.com](mailto:powertech@de.abb.com) • Internet: <http://www.abb.de/mediumvoltage>

Leaflet Nr. **DEABB/PTPM 2363 07 E** • Printed in Germany (05.07-2000-PCI)

# ABB