

# Ihr Weg zu Agilent Technologies in Böblingen



## Vom Flughafen Stuttgart mit dem Taxi

- Etwa 20 Minuten, rund 30 Euro

## Vom Flughafen mit der S-Bahn

- S2 oder S3 in Richtung Stuttgart bis Rohr
- In die S1 in Richtung Herrenberg umsteigen
- S-Bahnhof Hulb, direkt vor dem Agilent Gebäude (ca. 20 Minuten)

## Vom Hauptbahnhof Stuttgart mit der S-Bahn

- S1 in Richtung Herrenberg
- S-Bahnhof Hulb, direkt vor dem Agilent Gebäude

## A8 aus Richtung München bzw. vom Flughafen Stuttgart

- Auf der A8 in Richtung Karlsruhe bis zum Autobahnkreuz Stuttgart
- A81 in Richtung Böblingen/Singen
- Ausfahrt Holzgerlingen (Nr. 24) ...

## A8 aus Richtung Karlsruhe oder A81 aus Richtung Heilbronn

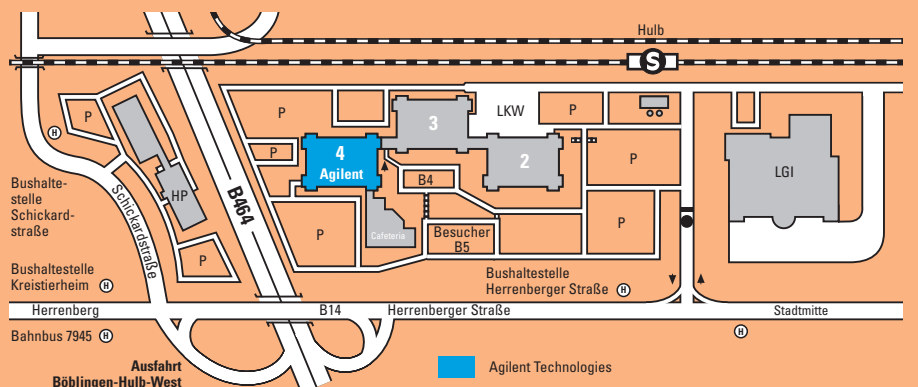
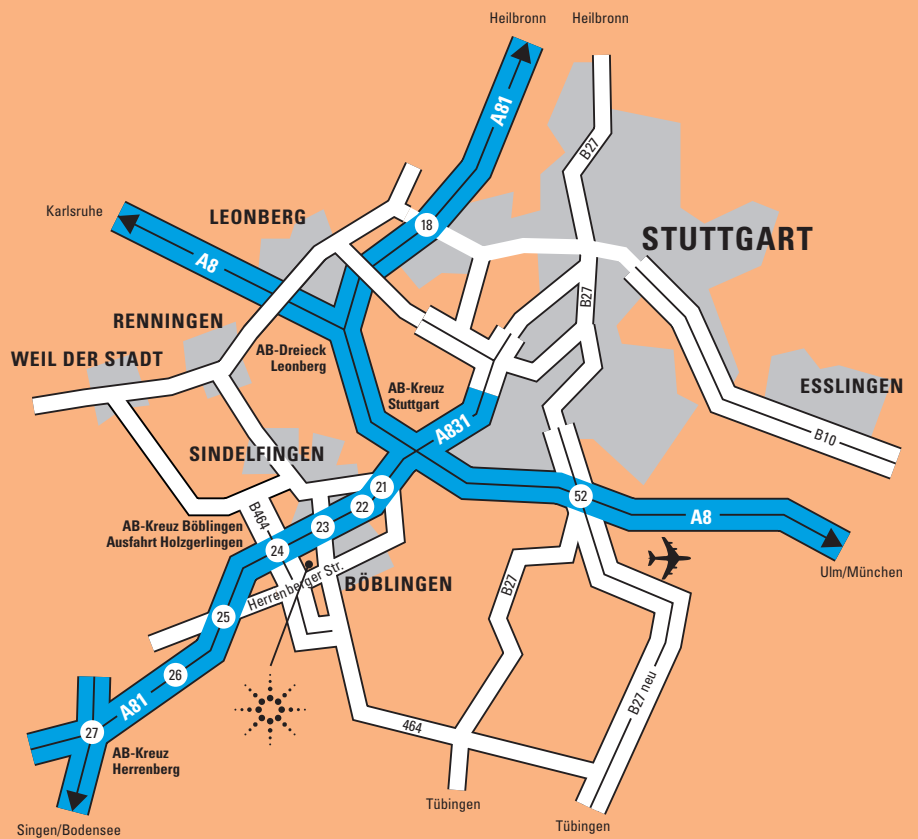
- Am Autobahndreieck Leonberg auf die A8 in Richtung München
- Am Autobahnkreuz Stuttgart auf die A81 in Richtung Böblingen/Singen
- Ausfahrt Holzgerlingen (Nr. 24) ...

## A81 aus Richtung Singen/Bodensee

- Am Autobahnkreuz Herrenberg weiter auf der A81 in Richtung Stuttgart
- Ausfahrt Holzgerlingen (Nr. 24) ...

## ... ab der Ausfahrt Holzgerlingen (Nr. 24)

- Fahren Sie die Ausfahrtstraße B464 weiter bis zur Ausfahrt Böblingen-Hulb/West
- An der Kreuzung rechts in Richtung Böblingen
- An der zweiten Ampel links auf das Gelände abbiegen.



# Agilent Technologies in Deutschland

## Hauptsitz

Herrnberger Straße 130, 71034 Böblingen  
Tel. (070 31) 4 64-0, Fax (070 31) 4 64-2020  
[www.agilent.de](http://www.agilent.de)

## Chemische Analysetechnik

Hewlett-Packard-Straße 8, 76337 Waldbronn  
Tel. (072 43) 6 02-0, Fax (072 43) 6 02-2 12  
[www.chem.agilent.com/cag/country/de/analytik/index.html](http://www.chem.agilent.com/cag/country/de/analytik/index.html)

## Geschäftsstelle Berlin

Schillerstraße 56 - 59, 3. OG, 10627 Berlin  
Tel. (030) 43 72 75-0, Fax (030) 2 06 49-1 73

## Geschäftsstelle Düsseldorf/Ratingen

Pempelfurtstraße 1, 40882 Ratingen  
Tel. (021 02) 51 69-0, Fax (021 02) 51 69-2 20

## Geschäftsstelle Frankfurt/Kronberg

c/o accenture Gebäude  
Campus Kronberg 7, 61476 Kronberg im Taunus  
Tel. (061 73) 9 99-0, Fax (061 73) 9 99-2 20

## Geschäftsstelle München/Oberhaching

Bajuwarenring 12, 82041 Oberhaching  
Tel. (089) 6 66 22-0, Fax (089) 6 66 22-2 20

## Kundeninformationszentrum

für Elektronische Messtechnik  
Tel. (01 80) 5 24-63 33\*, Fax (01 80) 5 24-63 36\*  
Email: [contactcenter\\_germany@agilent.com](mailto:contactcenter_germany@agilent.com)

## Ersatzteilzentrum Europa

für Elektronische Messtechnik  
Tel. (01 80) 5 24-63 33\*, Fax (01 80) 5 24-63 36\*  
Email: [contactcenter\\_germany@agilent.com](mailto:contactcenter_germany@agilent.com)

## „Analytik direkt“ Kundeninformationszentrum

für Chemische Analysetechnik  
Tel. (08 00) 6 03-10 00, Fax (072 43) 6 02-6 02  
Email: [analytik\\_germany@agilent.com](mailto:analytik_germany@agilent.com)

\* Anruf kostet 0,12 Euro pro Minute  
(Telekom-Tarif, Stand: April 2004)

## Hotels in Böblingen und Umgebung

### Copthorne Hotel (Nähe Flughafen) (19 km)

Plieninger Straße 100, 70567 Stuttgart  
Tel. (07 11) 7 21-0, Fax (07 11) 7 21-29 31  
[www.stuttgart.mill-cop.com](http://www.stuttgart.mill-cop.com)

### Dorint Hotel Fontana (12 km)

Vollmüllerstraße 5, 70563 Stuttgart (Vaihingen)  
Tel. (07 11) 7 30-0, Fax (07 11) 7 30-25 25  
[www.dorint.de/stuttgart/](http://www.dorint.de/stuttgart/)

### Erikson Hotel Sindelfingen (5 km)

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 8  
71063 Sindelfingen  
Tel. (070 31) 9 35-0, Fax (070 31) 9 35-5 55  
[www.erikson.de](http://www.erikson.de)

### Hotel-Restaurant Böhler (2 km)

Am Postplatz, 71032 Böblingen  
Tel. (070 31) 4 604-0, Fax (070 31) 2 261 68  
[www.hotel-boehler.de](http://www.hotel-boehler.de)

### Novotel (1,5 km)

Otto-Lilienthal-Straße 18, 71034 Böblingen  
Tel. (070 31) 6 450, Fax (070 31) 6 451 66  
[www.novotel.de](http://www.novotel.de)

### Landhaus Feckl (5 km)

Keltenweg 1, 71139 Ehningen  
Tel. (070 34) 2 377-0, Fax (070 34) 2 377-2 77  
[www.landhausfeckl.de](http://www.landhausfeckl.de)

### Residence Hotel Herrenberg (14 km)

Daimlerstraße 1, 71083 Herrenberg  
Tel. (070 32) 2 71-0, Fax (070 32) 2 71-1 00  
[www.residence.de](http://www.residence.de)

### Stuttgart Marriott Hotel Sindelfingen (4 km)

Mahdentalstraße 68, 71065 Sindelfingen  
Tel. (070 31) 6 96-0, Fax (070 31) 6 96-8 80  
[www.marriotthotels.com](http://www.marriotthotels.com)

## Stadtinformationen

### Stadt Böblingen

[www.boeblingen.de](http://www.boeblingen.de)

### Hotelverzeichnis Böblingen

[www.boeblingen-hotel.de](http://www.boeblingen-hotel.de)

### Stadt Sindelfingen

[www.sindelfingen.de](http://www.sindelfingen.de)

### Flughafen Stuttgart

[www.flughafen-stuttgart.de](http://www.flughafen-stuttgart.de)

## *dreams* made real.

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für elektronische und bio-analytische Messtechnik in den Bereichen Kommunikation, Elektronik, Life Sciences und Chemische Analysetechnik. Die rund 19.000 Mitarbeiter des Unternehmens unterstützen Kunden in mehr als 110 Ländern. Im Geschäftsjahr 2005 erzielte Agilent einen Umsatz von 5,1 Milliarden US-Dollar.

### Agilent in Deutschland

Die Agilent Technologies Deutschland GmbH beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter, die meisten davon in Böblingen bei Stuttgart und in Waldbronn bei Karlsruhe.

### Weltweite Geschäftsbereiche

Am Firmensitz in Böblingen sind Geschäftsbereiche mit weltweiter Verantwortung angesiedelt, so der Bereich optische Messtechnik und der Bereich „Digital Verification Solutions“, der digitale Testgeräte zur Entwicklung von PCs herstellt. Der Geschäftsbereich Life Sciences und Chemische Analysetechnik mit deutschem Sitz in Waldbronn liefert Analytik-Komplettlösungen für die pharmazeutische Industrie, vor allem für die Bereiche Krankheitserforschung, Suche nach neuen Wirkstoffen, Entwicklung neuer Medikamente sowie für die Qualitätssicherung bei der Herstellung von Medikamenten.

Mit dem 2100 Bioanalyzer wurde erstmalig ein kommerzielles Gerät auf dem Weltmarkt eingeführt, das auf der Lab-on-a-Chip Technologie basiert.

Ein weiterer Meilenstein der Miniaturisierung von analytischen Verfahren ist der erfolgreiche Einsatz in der miniaturisierten Flüssigkeitschromatographie (HPLC) als kombiniertes HPLC-Chip/Massenspektrometrie (MS)-System.

Weitere Informationen über Agilent Technologies finden Sie unter [www.agilent.de](http://www.agilent.de)