

Ihr Weg zu TILL Photonics in München/ Gräfelfing

Vom Flughafen mit der S-Bahn

- S1 oder S8 bis Haltestelle „Laim“
Umsteigen in die S6 in Richtung „Starnberg/
Tutzing“
- In Gräfelfing aussteigen und mit dem Bus
Nummer 268 Richtung „Klinikum Großhadern“
nach „Neuer Friedhof“ (etwa 5 Min.)
- TILL Photonics ist ein paar Meter von
der Haltestelle entfernt und auf der anderen
Straßenseite zu finden

Vom Hauptbahnhof

- S6 in Richtung „Starnberg/Tutzing“
- In Gräfelfing aussteigen und mit dem Bus
Nummer 268 Richtung „Klinikum Großhadern“
nach „Neuer Friedhof“ (etwa 5 Min.)

A8 von Salzburg

- A8 bis AB-Dreieck München-Süd
- A995 Richtung Lindau
- Über den Mittleren Ring (2R) auf A96 Richtung
Lindau
- Ausfahrt Gräfelfing (Nr. 36b)
- Rechts abbiegen in die Pasinger Straße
- 4. Straße links (Seeholzenstraße)
- 2. Straße rechts in den Lochhamer Schlag
- TILL Photonics befindet sich auf der linken
Seite der Straße

A8 von Stuttgart

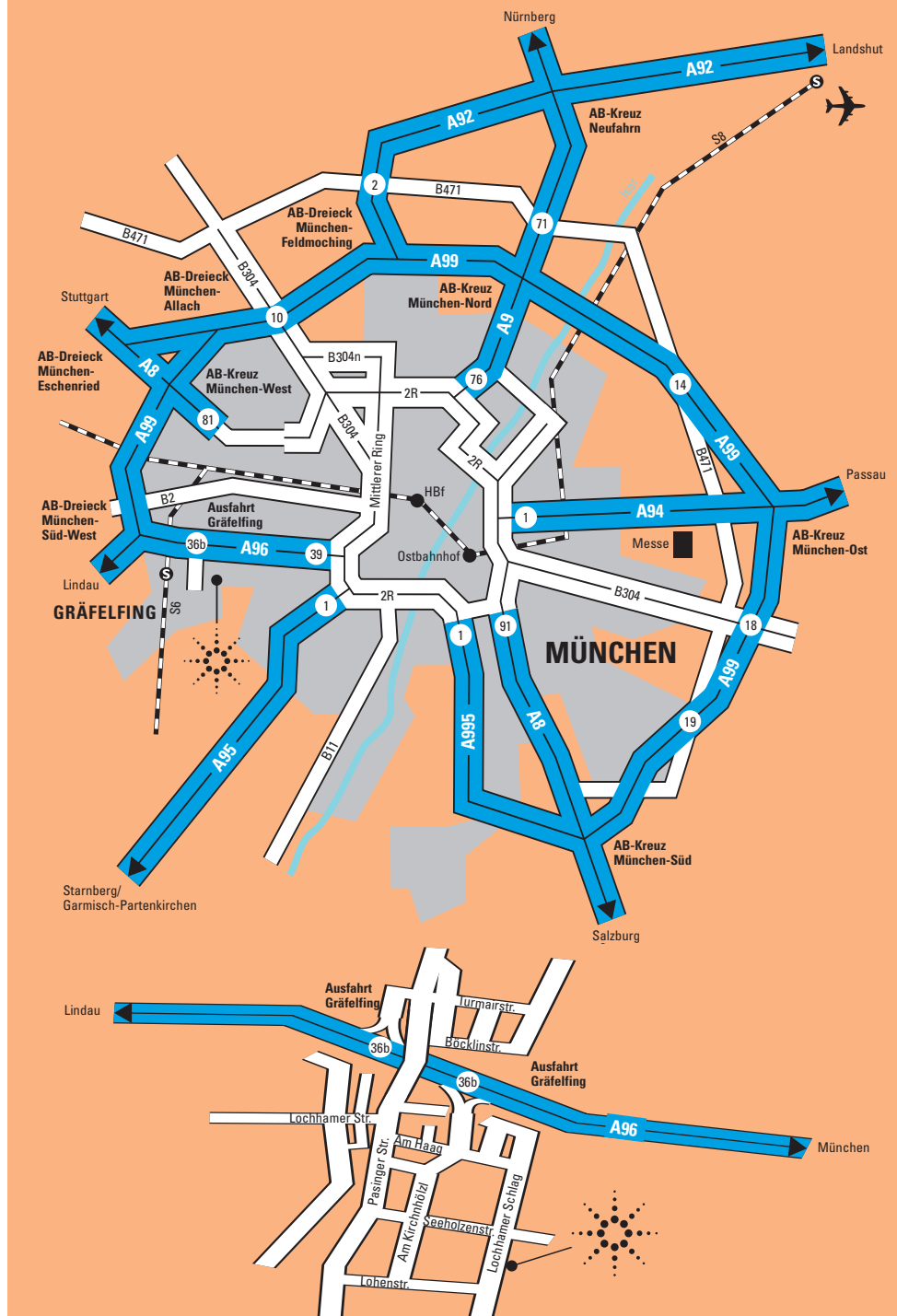
- Am Autobahnkreuz München-West auf A99
in Richtung Lindau/Garmisch-Partenkirchen
- Am Autobahndreieck München-Südwest
auf A96 Richtung Salzburg/Garmisch-
Partenkirchen
- Ausfahrt Gräfelfing (Nr. 36b) ...

A9 von Nürnberg

- Am Autobahnkreuz München-Nord auf A99
in Richtung Lindau/Garmisch-Partenkirchen
- Am Autobahndreieck München-Südwest
auf A96 Richtung Salzburg/Garmisch-
Partenkirchen
- Ausfahrt Gräfelfing (Nr. 36b) ...

... ab der Autobahn-Ausfahrt Gräfelfing (Nr. 36)

- 1. Straße links abbiegen (Am Haag)
- Nächste Straße rechts in den Lochhamer
Schlag
- Nach ca. 300 m befindet sich TILL Photonics
auf der linken Seite der Straße



Agilent Technologies in Deutschland

Hauptsitz

Herrenberger Straße 130, 71034 Böblingen
Tel. (0 70 31) 4 64-0, Fax (0 70 31) 4 64-20 20
www.agilent.de

Chemische Analysetechnik

Hewlett-Packard-Straße 8, 76337 Waldbronn
Bitte beachten: Anfahrt/Haupteingang über
Ermis-Allee
Tel. (0 72 43) 6 02-0, Fax (0 72 43) 6 02-22 12
www.agilent.de/chem

TILL Photonics GmbH

Lochhamer Schlag 19, 82166 Gräfelfing
Tel. (0 89) 895 662-0, Fax (0 89) 895 662-101

Geschäftsstelle Berlin

Schillerstraße 56 - 59, 3. OG, 10627 Berlin
Tel. (0 30) 43 72 75-0, Fax (0 30) 2 06 49-1 73

Geschäftsstelle Düsseldorf/Ratingen

Pempelfurtstraße 1, 40882 Ratingen
Tel. (0 21 02) 51 69-0, Fax (0 21 02) 51 69-2 20

Geschäftsstelle Frankfurt/Kronberg

c/o accenture Gebäude
Campus Kronberg 7, 61476 Kronberg im Taunus
Tel. (0 61 73) 9 99-0, Fax (0 61 73) 9 99-2 20

Geschäftsstelle München/Oberhaching

Bajuwarenring 12, 82041 Oberhaching
Tel. (0 89) 6 66 22-0, Fax (0 89) 6 66 22-2 20

Niederlassung Hamburg

Harburger Schlossstraße 6 - 12, 21079 Hamburg
Tel. (0 40) 766 29-21 60, Fax (0 40) 766 29-21 61

Kundeninformationszentrum

für Elektronische Messtechnik
Tel. (01 80) 5 24-63 33*, Fax (01 80) 5 24-63 36*
Email: 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

„Analytik direkt“ Kundeninformationszentrum

für Chemische Analysetechnik
Tel. (08 00) 6 03-10 00, Fax (0 69) 95 30-79 19
Email: Customercare_Germany@agilent.com

* Anruf kostet 0,14 Euro pro Minute
(Telekom-Tarif, Stand: Januar 2007)

Hotels in Gräfelfing und Umgebung

Hotel Mulino Bianco (1,5 km)

Planegger Straße 2, 82166 Gräfelfing
Tel. (0 89) 858 96-93, Fax (0 89) 858 96-59
www.hotel-mulino-bianco.de

Seibels Park-Hotel (5 km)

Maria-Eich-Straße 32, 81243 München (Pasing)
Tel. (0 89) 82 99 52-0, Fax (0 89) 82 99 52-99
www.seibels-hotels-munich.de

Hotel Jagdschloss (8 km)

Alte Allee 21, 81245 München (Obermenzing,
Nähe Pasing Bhf)
Tel. (0 89) 820 82-0, Fax (0 89) 820 82-100
www.weber-gastronomie.de

Creatif Hotel Elephant (11 km)

Lämmerstraße 6, 80335 München (Zentrum,
ruhige Seitenstraße beim Hbf.)
Tel. (0 89) 55 57 85, Fax (0 89) 550 17 46
www.munich-hotel.net

Hotel Exquisit (11 km)

Pettenkofersstraße 3, 80336 München (Zentrum)
Tel. (0 89) 551 99-00, Fax (0 89) 551 99-499
www.hotel-exquisit.com

Hotel Platzl (13 km)

Sparkassenstraße 10, 80331 München (Zentrum)
Tel. (0 89) 237 03-0, Fax (0 89) 237 03-800
www.platzl.de

Hotel Econtel München (3 km)

Bodenseestraße 227, 81243 München
Tel. (0 89) 871 89-0, Fax (0 89) 871 89-400
www.econtel.de

Sheraton München Westpark Hotel (8 km)

Garmischer Str. 2, 80339 München
Tel. (0 89) 51 96-0, Fax (0 89) 51 96-801
www.starwoodhotels.com/sheraton/

Stadtinformationen

Fremdenverkehrsamt

www.muenchen-tourist.de

Stadt München

www.muenchen.de

Flughafen

www.munich-airport.de

Über Agilent Technologies

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, 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 2007 erzielte Agilent einen Umsatz von 5,4 Milliarden US-Dollar.

Agilent in Deutschland

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

Am Standort Böblingen werden optische und hochfrequente, digitale Technologien entwickelt und produziert. Ob Komponenten- oder Systemhersteller, Netzwerkbetreiber oder Dienstleister – sie alle setzen auf Agilent-Instrumente, wenn es um die Entwicklung und Herstellung von extrem leistungsfähigen Netzwerkelementen geht. Agilents optische und elektronische Signalgeneratoren wie auch die Protokolltester gehören zu den weltweit führenden Produkten der Test- und Messtechnik. Bis zu 100 Gigabit schnelle digitale Signale (100 Milliarden Bit pro Sekunde) werden damit erzeugt und analysiert.

Die Niederlassung des Geschäftsbereichs Life Sciences und Chemische Analysetechnik in Waldbronn entwickelt und produziert markt-

führende Analytik-Komplettlösungen für Flüssigkeitschromatographie und andere Trenntechniken die von der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie von Forschungseinrichtungen genutzt werden. Mit diesen Systemen lassen sich Substanzen in flüssiger Phase trennen, um beispielsweise Proteine in Nano-Mengen (Milliardstel Gramm) nachzuweisen und zu analysieren. Agilents Kunden profitieren von diesen Technologien unter anderem in der Forschung nach genetischen Ursachen von Krankheiten, auf der Suche nach neuen Wirkstoffen und in der Entwicklung und Qualitätssicherung bei der Herstellung von Medikamenten.

Weitere Informationen über Agilent Technologies finden Sie unter www.agilent.de