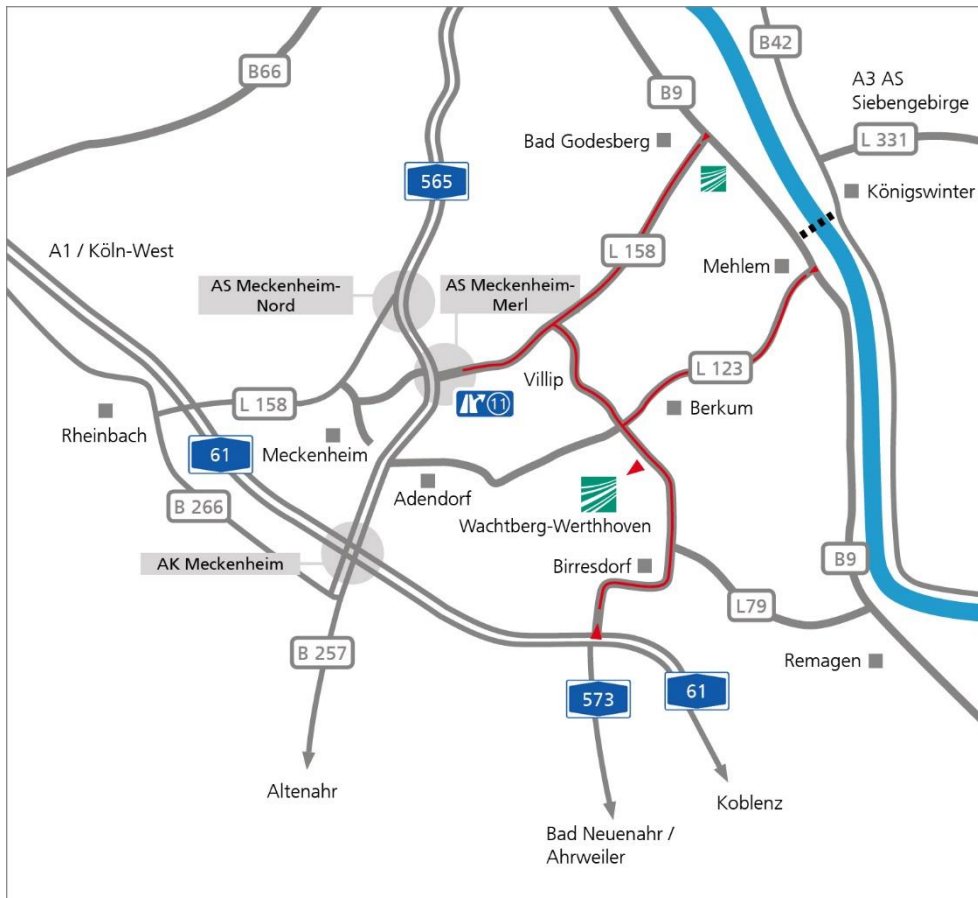


## Adresse und Anfahrt



Fraunhofer-Institut für Kommunikation, Informationsverarbeitung und Ergonomie FKIE  
Fraunhoferstraße 20 (vormals: Neuenahrer Straße 20)  
53343 Wachtberg-Werthhoven

Telefon: +49 (0)228 9435-0

### **Adresse des FKIE-Institutsteils Bonn-Bad Godesberg**

Zanderstraße 5,  
53177 Bonn

Telefon: +49 (0)228 50212-400

Dort sind die Abteilungen Human Factors (HF) und Cyber Analysis & Defense (CA&D) untergebracht.

## ***Anfahrt zum Institutsteil Wachtberg***

### ***Anreise mit dem Auto***

Über die Autobahn A565 zur Ausfahrt 11 »Meckenheim-Merl«, danach der Beschilderung »Fraunhofer« folgen.

Aus dem Süden kommend über die Autobahn A61 zur Ausfahrt 30 »Dreieck Bad Neuenahr-Ahrweiler« Richtung Grafschaft-Ringen fahren. Dann weiter bis Wachtberg-Werthhoven.

Zur Routenplanung haben wir unseren Standort in Google Maps hinterlegt: <http://maps.google.de>

### ***Anreise mit der Bahn***

Mit dem ICE bis Siegburg-Bonn.

Dann mit dem Taxi nach Wachtberg (ca. 30 km).

Oder Stadtbahn (Linie 66) bis Bonn Hauptbahnhof und weiter mit öffentlichen Verkehrsmitteln (siehe unten).

Mit dem Zug bis Remagen, Bad Godesberg oder Bonn Hauptbahnhof.

Dann Taxi (ca. 10 km, 11 km bzw. 17 km über Godesberg oder 23 km über A565) oder Bus (siehe unten).

### ***Anreise mit dem Flugzeug***

Bis Flughafen Köln/Bonn.

Anschließend Taxi direkt vom Flughafen (ca. 50 km) oder mit Shuttle-Bus nach Bonn Hauptbahnhof und weiter siehe unten.

### ***Anreise ab Bonn Hauptbahnhof***

Mit Taxi nach Wachtberg (ca. 17 km über Godesberg oder 23 km über BAB 565) oder mit Stadtbahn bis Bad Godesberg und weiter siehe unten.

### ***Anreise mit dem Bus ab Bad Godesberg***

Mit der Linie 856 von Bad Godesberg (Bahnhof) bis Haltestelle Werthoven Institut. Mit der Linie 857 von Bad Godesberg (Bahnhof) bis Wachtberg-Berkum ZOB. Die Busse verkehren in der Regel stündlich.

### ***Hotels in der Umgebung***

»Hotel zu den Linden« 1 km

»Hotel Görres«, 3 km

»Hotel Dahl«, 5 km

### ***Unsere geographischen Koordinaten (WGS84)***

N 50° 37' 2''

O 7° 7' 49''

## ***Anfahrt zum Institutsteil Bad Godesberg***

### ***Anreise mit dem Auto***

Über die Autobahn 562 zur Ausfahrt 1 »Bonn Bad Godesberg« und diese in Richtung Bad Godesberg verlassen. Dann 3,5 km auf der B9 bleiben, im Tunnel die linke Spur wählen (Richtung Heiderhof) und aus dem Tunnel kommend der Theodor-Heuss-Straße folgen. Auf der Theodor-Heuss-Straße nach knapp 250 m in die Zanderstraße abbiegen.

Zur Routenplanung haben wir unseren Standort in Google Maps hinterlegt: <http://maps.google.de>

### ***Anreise mit der Bahn***

Mit dem ICE bis Siegburg-Bonn.

Dann mit dem Taxi nach Bad Godesberg (ca. 20 km).

Oder Stadtbahn (Linie 66) bis Bonn Hauptbahnhof und weiter mit öffentlichen Verkehrsmitteln (siehe unten).

Mit dem Zug bis Remagen, Bad Godesberg oder Bonn Hauptbahnhof.

Dann Taxi (ca. 14 km, 750 m oder 8 km oder öffentlichen Verkehrsmitteln (siehe unten).

### ***Anreise mit dem Flugzeug***

Bis Flughafen Köln/Bonn.

Anschließend - Taxi direkt vom Flughafen (ca. 30 km) oder - mit Shuttle-Bus nach Bonn Hauptbahnhof und weiter siehe unten.

### ***Anreise ab Bonn Hauptbahnhof***

Mit der Stadtbahn Linie 16 oder 63 nach »Bonn Bad Godesberg Stadthalle« oder mit den Regionalbahnen (MRB, RB48) nach Bonn Bad Godesberg Bahnhof fahren.

### ***Gehweg vom Bahnhof Bonn Bad Godesberg aus***

Den Bahnhof durch den Vordereingang (Bahnhofsgebäude) verlassen. Mit dem Rücken zum Bahnhof stehend geht es nach links auf die Moltkestraße. Nach etwa 100 m trifft die Moltkestraße auf die Friedrich-Ebert-Straße. Nach rechts in die Friedrich-Ebert-Straße einbiegend, folgt man ihr bis zur Koblenzer Straße. Hier links einbiegen und bis zur zweiten Querstraße gehen. Dies ist die Theodor-Heuss-Straße. Dieser bis zur zweiten Kreuzung folgen und hier links in die Zanderstraße einbiegen. Nach 120 m befindet sich das Institutsgebäude auf der linken Seite.

### ***Ggf. Hotels in der Umgebung***

»Hotel Eden am Kurpark« 1 km

»Park Hotel« 1 km

»Hotel zum Adler« 1 km

### ***Unsere geographischen Koordinaten (WGS84)***

N 50° 40' 44"

O 7° 9' 40"