

# Anfahrtsbeschreibung zur Elisabeth-Selbert-Gesamtschule

## 1. Mit dem PKW

### 1.1 Aus Richtung Köln rechtsrheinisch Autobahn

Anfahrt über die Flughafenautobahn (A 59). Am AK Bonn - Beuel Ost abbiegen auf die A (562), die über den Rhein führt (Konrad-Adenauer Brücke). Nach der Brücke die zweite Abfahrt "**Bad Godesberg**" nehmen und auf die B9 Richtung Godesberg/Koblenz fahren. Ab der Aral-Tankstelle auf die linke Spur gehen und an der Linksabbiegerspur (vor dem **Hochkreuz**) in die **Kennedyallee** abbiegen. An der nächsten Ampel sofort rechts in die **Gotenstraße**, nächste Ampel wieder rechts in die **Hindenburgallee**. Das erste Gebäude, das man von der Schule sieht, ist die **Aula**. Der Eingang zu den Orchesterräumen ist rechts von der Aula (ggf. klingeln). Das **Büro** liegt im **ersten Stock (A 110)**.

### 1.2 Aus Richtung Köln linksrheinisch Autobahn

Anfahrt über die Autobahn Wesseling (A 555). Am AK Bonn Nord abbiegen auf die (A 565) Richtung Koblenz. Zweite Ausfahrt Richtung Bonn - Bad Godesberg (B 9). Über die Reuterstraße und Reuterbrücke zum Bundeskanzlerplatz. Dort rechts abbiegen über die Godesberger Allee an den Museen vorbei bis zum **Hochkreuz**. Weiter wie unter 1.1.

### 1.3 Aus Richtung Aachen Autobahn (A 61)

Anfahrt über die A 4 bis zum Autobahnkreuz Kerpen. Dort auf die A 61 Richtung Koblenz bis zur Ausfahrt Swisttal-Miel. Weiter Richtung Bonn auf der B 56 bis Bonn-Duisdorf. Am Ortseingang (1. Ampel) rechts auf den Adenauer-Damm zur Autobahn A 565, auffahren Richtung Köln, 2. Abfahrt Richtung Bad-Godesberg (B 9). Über die Reuterstraße und Reuterbrücke zum Bundeskanzlerplatz. Dort rechts abbiegen über die Godesberger Allee an den Museen vorbei bis zum Hochkreuz. Dort links abbiegen in die **Kennedyallee**. Weiter wie unter 1.1.

### 1.4 Aus Richtung Koblenz (A 61)

A 61 bis Ausfahrt Meckenheim. Dort rechts abbiegen Richtung Bonn - Bad Godesberg. Immer geradeaus bis in die Innenstadt von Bad Godesberg. Dort kreuzt die B 9 (Ampel, rechts Mac Donald) und an dieser Stelle links abbiegen. Durch die Unterführung. Nach der Unterführung (2. Straße) rechts in die Germanenstr. abbiegen. Nach ca. 200 m quert die Hindenburgallee. Dort links abbiegen. Man fährt an der Schule lang bis zum Ende, Weiter wie unter 1.1.

### 1.5 Aus Richtung Frankfurt (A 3)

A 3 bis Ausfahrt Siebengebirge, von dort rechts ab Richtung Bonn. Am AK Bonn - Beuel Ost auf die A (562), die über den Rhein führt (Konrad-Adenauer Brücke). Weiter wie unter 1.1.

### 1.6 Aus der Innenstadt

Den Berta-von-Suttner-Platz links liegen lassen, rechts in den Belderberg einbiegen, durch das Koblenzer Tor, über die Adenauer-Allee, die Friedrich-Ebert-Allee (vorbei an den Museen) und die Godesberger-Allee (alles B 9) bis zum **Hochkreuz**. Weiter wie unter 1.1.

### 1.7 Aus Rheinland - Pfalz

Über die B 9 Richtung Bonn - Bad Godesberg an Mc Donalds vorbei in den Tunnel Richtung Köln. Nach dem Tunnel **sofort** rechts in die Wurzerstr. abbiegen - falls man die Straße verpaßt hat, fährt man die nächste rechts (Germanenstr) rein. Die zweite Straße links ist die Hindenburgallee. Weiter wie unter 1.1

## 2. Mit der U-Bahn

### 2.1. Vom Hauptbahnhof Bonn

Mit der U-Bahn der Linie 16/63 bis Bad Godesberg Haltestelle „Hochkreuz“. Von dort geht es zu Fuß weiter über die Schienen in die Kennedyallee. An der nächsten Ampel sofort rechts in die Gotenstraße, nächste Ampel wieder rechts in die Hindenburgallee. Weiter wie unter 1.1.

### 2.2. Vom Bahnhof Bonn - Bad Godesberg

a) Von der Rheinallee mit der U-Bahn Linie 16/63 bis zur Haltestelle „Hochkreuz“. Von dort geht es zu Fuß weiter in die Kennedyallee. An der nächsten Ampel sofort rechts in die Gotenstraße. Weiter wie unter 1.1.

## 3. Mit dem Bus

Von der Rheinallee mit dem Bus der Linie 612 bis zur **Haltestelle „Wurzerstraße“**. Weiter wie unter 1.1.  
Vom Robert-Schuman-Platz fahren die Linien 637 und 638 bis zur **Haltestelle „Gesamtschule“**  
Weiter wie unter 1.1.

**Auf der Internetseite der Stadtwerke Bonn unter: [www.stadtwerke-bonn.de](http://www.stadtwerke-bonn.de) findet man die Abfahrtspläne der jeweiligen Haltestellen.**