

Bad Homburger Kreuz

FRANKFURT NIEDER-ESCHBACH

A 5

Frischezentrum
(Großmarkthalle)

A 661

AS Nieder-Eschbach
von Süden

Hornbach

IKEA

Berner Str.

Zürcher Str.

Berner Str.

Heinrich-Lanz-Allee

AS Nieder-Eschbach
von Norden

K824

Berner Str.

Genfer Str.

Ben-Gurion-Ring



Laborarztpraxis

Rhein-Main

Berner Str. 117

Patientenparkplätze vor dem Haus

P

H

Ben-Gurion-Ring/West

Sunflower

Phönix-
haus

BONAMES

Bürgerhaus

Ben-Gurion-Ring

L3019

Am Martinszehnten

Kalbacher Hauptstraße

Park

Fußweg

..... Auto

..... Fußweg

--- U-Bahn

H Bushaltestelle

KALBACH

P

U2

Kalbach

Oberer Kalbacher Weg

Kalbach U-Bahn
Buslinie 29
(Nieder-Erlenbach/Hohe Brück)

➤ Richtung Bad Homburg

➤ Richtung Frankfurt

A 661



Laborarztpraxis

Rhein-Main

Berner Str. 117
Anmeldung 1. OG
60437 Frankfurt am Main

Tel. 069 - 669 003 900
Fax 069 - 669 003 940
info@laborarztpraxis.de
www.laborarztpraxis.de

Blutentnahme:

Montag bis Freitag
8:00 - 11:00 Uhr
und nach Vereinbarung

Materialannahme:

Montag bis Freitag
8:00 - 19:00 Uhr

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Aus Bad Homburg Gonzenheim U-Bahn U2 und Frankfurter Innenstadt

nehmen Sie bitte die U2 bis Haltestelle Kalbach. Hier steigen Sie bitte in die Buslinie 29 (Nieder-Erlenbach/Hohe Brück), Ausstieg Ben-Gurion-Ring West. Die Laborarztpraxis befindet sich direkt gegenüber der Haltestelle. Gerne können Sie auch von der U-Bahn Haltestelle zu Fuß laufen. (ca. 15 Minuten, blaue Markierung auf der Skizze.)

Ab Oberursel-Bahnhof U-Bahn U3 Richtung Frankfurt Südbahnhof

Umstieg in Heddernheim in die U2 Bad Homburg Gonzenheim, Ausstieg an der Haltestelle Kalbach. Von hier aus steigen Sie bitte in die Buslinie 29 (Nieder-Erlenbach / Hohe Brück), Ausstieg Ben-Gurion-Ring West. Die Laborarztpraxis befindet sich direkt gegenüber der Haltestelle. Gerne können Sie auch von der U-Bahn Haltestelle zu Fuß laufen. (ca. 15 Minuten, blaue Markierung auf der Skizze.)

Anfahrt mit dem Auto

Rote Markierungen auf der Skizze. Patienten-Parkplätze befinden sich vor dem Haus.