



# CORONA

# IMPFZENTRUM

## Anfahrtsbeschreibung Corona- Impfzentrum Kreis

### Bergstraße

Corona-Impfzentrum Kreis Bergstraße

Berliner Ring 89

64625 Bensheim

#### Mit dem PKW von Süden:

Von der Autobahn A5 nehmen Sie die Ausfahrt 30 „Bensheim“. Fahren Sie auf der B47 in Richtung Bensheim/ Lindenfels. Benutzen Sie den linken Fahrstreifen, um nach ca. 300 m links auf den Berliner Ring abzubiegen. Fahren Sie geradeaus. Nach ca. 1.7 km liegt das Impfzentrum auf der rechten Seite unmittelbar nach dem Kreisverkehr an der Weststadthalle.

#### Mit dem PKW von Norden:

Von der Autobahn A5 nehmen Sie die Ausfahrt 29 „Zwingenberg und fahren Richtung Zwingenberg/ Bensheim-Auerbach. Fahren Sie auf der K67, welche nach ca. 1 km zum Berliner Ring wird. Das Impfzentrum befindet sich nach ca. 4km auf der linken Seite

**Der Parkplatz befindet sich auf dem Festplatz der Stadt Bensheim direkt gegenüber vom Haupteingang des Impfzentrums.**

#### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Sie haben die Wahl zwischen den Buslinien oder einem Ruftaxi

**Buslinie 673 Bensheim Bahnhof- Peter Krenkel-Straße (alle 29 bis 31 Min.):** Folgen Sie der Europa-Allee nach Westen Richtung Berliner-Ring. Biegen Sie am Kreisverkehr rechts auf den Berliner-Ring ab. Folgen Sie der Straße. Das Impfzentrum befindet sich auf der rechten Seite neben dem Restaurant „Okinawa“.

**Buslinie 675 Bensheim Bahnhof- Gesch-Scholl-Schule/Taunusstr. (alle 36-60 Min.):** Folgen Sie der Taunusstraße Richtung Osten. Biegen Sie rechts auf den Berliner Ring ab. Laufen Sie geradeaus an der Weststadthalle vorbei. Nach dem Kreisverkehr befindet sich das Impfzentrum auf der rechten Seite.

**Ruftaxi Linie 6970 Bensheim Bahnhof/Amersham-Platz- Peter-Krenkel-Straße (Anm. spät. 30 Min. vor Abfahrt unter 06251 7777):** Folgen Sie der Europa-Allee nach Westen Richtung Berliner-Ring. Biegen Sie am Kreisverkehr rechts auf den Berliner-Ring ab. Folgen Sie der Straße. Das Impfzentrum befindet sich auf der rechten Seite neben dem Restaurant „Okinawa“.

## Besucherparkplatz

