

# Anfahrtsbeschreibung für Besucher

## Access route for guests



darmstadtium  
Wissenschaft | Kongresse

www.darmstadtium.de

Bitte beachten Sie, dass Darmstadt eine große Umweltzone hat, in der nur Fahrzeuge mit grüner Plakette verkehren dürfen.

Please note that Darmstadt has an environmental zone and the green badge on every vehicle is obligatory.

### Anfahrt per PKW (Hauptroute):

### Arriving by car (main route):

#### Kommend auf der Autobahn A67 (E451) oder A5 (E35):

#### Approaching from the A67 (E451) or A5 (E35) motorways:

Von der A5 von der Autobahn-Anschlussstelle „Darmstadt Mitte“ abfahren. Aus Süden kommend: Alternativ auf der A67 der Ausschilderung „Darmstadt“ folgen und ebenfalls die nächste Abfahrt „Darmstadt Mitte“ nehmen.

Leave the A5 at the motorway exit "Darmstadt Mitte". Approaching from the south: alternatively approach on the A67, follow the signs for "Darmstadt" and likewise take the next exit "Darmstadt Mitte".

Beide Routen führen auf den Cityzubringer und im weiteren Verlauf auf die Rheinstraße (B26). Der Beschilderung „darmstadtium“ bzw. „Aschaffenburg“ (B26) folgen.

Both routes lead onto the main road to the city centre, which later becomes Rheinstraße (B26). Follow the signs to the "darmstadtium" or "Aschaffenburg" (B26).

Nach dem City-Tunnel an der nächsten Ampel links abbiegen (ausgeschildert).

After the City-Tunnel turn left at the next traffic light (signposted).

Geradeaus fahren bis zur 2. Ampel. Rechts sehen Sie schon das darmstadtium. An der Ampel rechts in die Alexanderstraße einfahren, um am Ende des Kongresszentrums in die Tiefgarage rechts abbiegen. Hier stehen Ihnen insgesamt 454 Parkplätze (Höhe Einfahrt 1,95 m) zur Verfügung. Weitere 1.500 finden Sie in den angrenzenden Parkhäusern.

Drive straight ahead until you reach the 2nd traffic light. On the right you can already see the darmstadtium. Turn right at the traffic light into Alexanderstraße and then at the end of the congress centre turn right into the underground car park. Here there are a total of 454 parking spaces (Height entrance 1.95 m) available. A further 1,500 spaces are available in connected and neighbouring car parks.

Alternativ können Sie an der Ampel Alexanderstraße auch links abbiegen, um wenige Meter weiter rechts in das Parkhaus Karolinenplatz/Schloss/darmstadtium zu gelangen. Von dort der Beschilderung „darmstadtium“ im Parkhaus folgen. Die Parkhäuser sind verbunden.

Alternatively at the traffic light at the junction with Alexanderstraße you can also turn left and then right into the car park "Karolinenplatz/palace/darmstadtium" just a few metres further on. Follow the signs to the "darmstadtium" in the car park. The car parks are connected.

#### Hinweis:

Ab dem 01.06.2019 sind zwei Straßen in Darmstadt für ältere Diesel-Fahrzeuge und Benzinere gesperrt.

Die Verkehrsbeschränkungen gelten in der östlichen Hängelstraße und in der Heinrichstraße im Abschnitt zwischen Heidelberger Str. und Karlstraße (siehe Abbildung).

Betroffen sind Dieselfahrzeuge der Euro-Normen 1 bis 5 und für Ottofahrzeuge („Benziner“) der Euro-Normen 0 bis 2.

Zusätzlich dürfen keine Busse und LKW der Euro-Normen I bis V im betroffenen Abschnitt der Heinrichstraße verkehren.

#### Information:

From June 1st 2019, two roads in Darmstadt will be closed to cars with diesel and gasoline engines of a specific age.

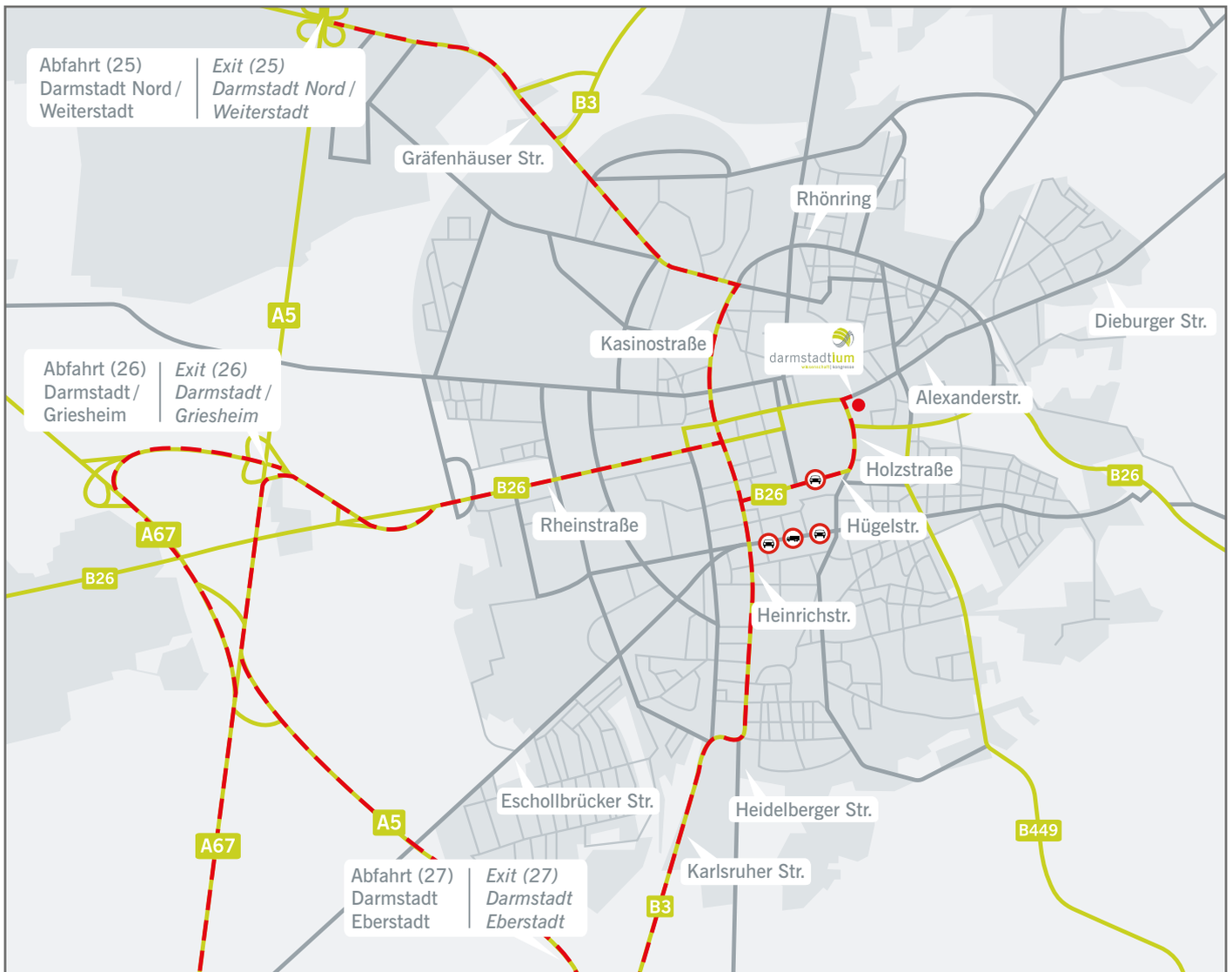
The traffic restriction applies in the eastern part of Hängelstraße and Heinrichstraße between Heidelbergerstraße and Karlstraße (see illustration).

Diesel vehicles with European standards 1 to 5 are affected and vehicles with (gasoline) Euro norms 0 to 2.

In addition, buses and LKW with Euro norms I to V in the affected section of the Heinrichstraße are affected.

The roads concerned are marked on the map. 

Die betreffenden Straßen sind im Plan mit  gekennzeichnet.



Wissenschafts- und Kongresszentrum  
 Darmstadt GmbH & Co. KG  
 Schlossgraben 1  
 64283 Darmstadt

Fon: +49 (0) 6151 7806-0  
 Fax: +49 (0) 6151 7806-119  
 e-mail: info@darmstadtium.de  
 Internet: www.darmstadtium.de