

Wegbeschreibung:

Sie kommen von der Autobahn aus Richtung:

Köln/Oberhausen = A 3:

Fahren Sie am Kreuz Kaiserberg auf die A40 Richtung Venlo/Moers. Wechseln Sie auf die Stadtautobahn A59 Richtung Duisburg-Centrum. Die A59 verlassen Sie an der Abfahrt Duisburg-Duissern. Ampel rechts und direkt wieder links einordnen, bis zur nächsten Ampel. Hier links in die Mainstr.. Die Mainstr. bis zum Ende, über die Ampelkreuzung drüberweg, in das Parkhaus-Königstr..

Venlo/Moers = A2/A40

Ausfahrt Duisburg-Zentrum/Hochfeld (Nr. 12). Fahren Sie nach der Ausfahrt direkt auf die linke Spur(Richtung Neudorf). Weiter geradeaus über die erste, zweite und dritte Ampel. In den Verteilerkreis einfahren und die Ausfahrt Duisburg-Zentrum wählen. Sie befinden sich jetzt auf der Mercatorstrasse. Fahren Sie über die nächste Ampel drüberweg und folgen Sie dem Straßenverlauf bis zur nächsten Ampelkreuzung. Hier biegen Sie links in die Landfermannstr. ein. An der nächsten Ampel links (Novotel) in die Averdunkstr. -Tiefgarage Königstr.- ein.

Dortmund/Essen - A 40:

Auf die Stadtautobahn A 59 Richtung: Düsseldorf / Duisburg-Süd. Ausfahrt Duisburg-Duissern (Nr.10). Biegen Sie rechts ab in die Kardinal-Galen-Str. und direkt an der 1. Ampel links in die Mainstr. Fahren Sie geradeaus über die große Ampelkreuzung drüber weg in die Averdunkstr. Weiter in die Tiefgarage Königstr.

Dinslaken/Wesel - A59:

Ausfahrt Duisburg-Duissern (Nr.10). Rechts abbiegen und direkt an der 1. Ampel links in die Mainstr. einfahren.Über die nächste Ampelkreuzung drüber weg in die Averdunkstr.. Am Novotel sind Parkmöglichkeiten: Fahren Sie geradeaus in das Parkhaus zur Königstrasse.

Düsseldorf - A59:

Ausfahrt Duisburg-Duissern. Rechts abfahren und direkt an der Ampelkreuzung rechts abbiegen in die Landfermannstr.. An der nächsten Ampel (links liegt das Novotel) in die Averdunkstr. einbiegen. Fahren Sie geradeaus in das Parkhaus zur Königstrasse.

***Die Schule liegt direkt in der Nähe des Hauptbahnhofes,
gegenüber der Bäckerei „Döbbe“ !***

Anfahrtskizze:

