



Anfahrt

Aus Richtung *Süden/Westen* kommend von der A 3, A 46 oder A 57 aus erreichen Sie den Rheinfertunnel über die Völklinger Str. Aus Richtung *Norden/Osten* von der A 44 erreichen Sie den Rheinfertunnel über die Cecilienallee. Dann Geradeaus in den Rheinfertunnel. Zufahrt zum Altstadtparkhaus direkt im Rheinfertunnel.

Ausgang aus dem Altstadtparkhaus

Benutzen Sie den Ausgang Schulstrasse. Nach wenigen Schritten über das Rathausufer/Rheinufersperrpromenade finden Sie das Rathausufer 23, ein helles Eckhaus. Das Büro befindet sich im dritten Stock.

Direkte Vorfahrt vom Rheintunnel zum Rathausufer 23

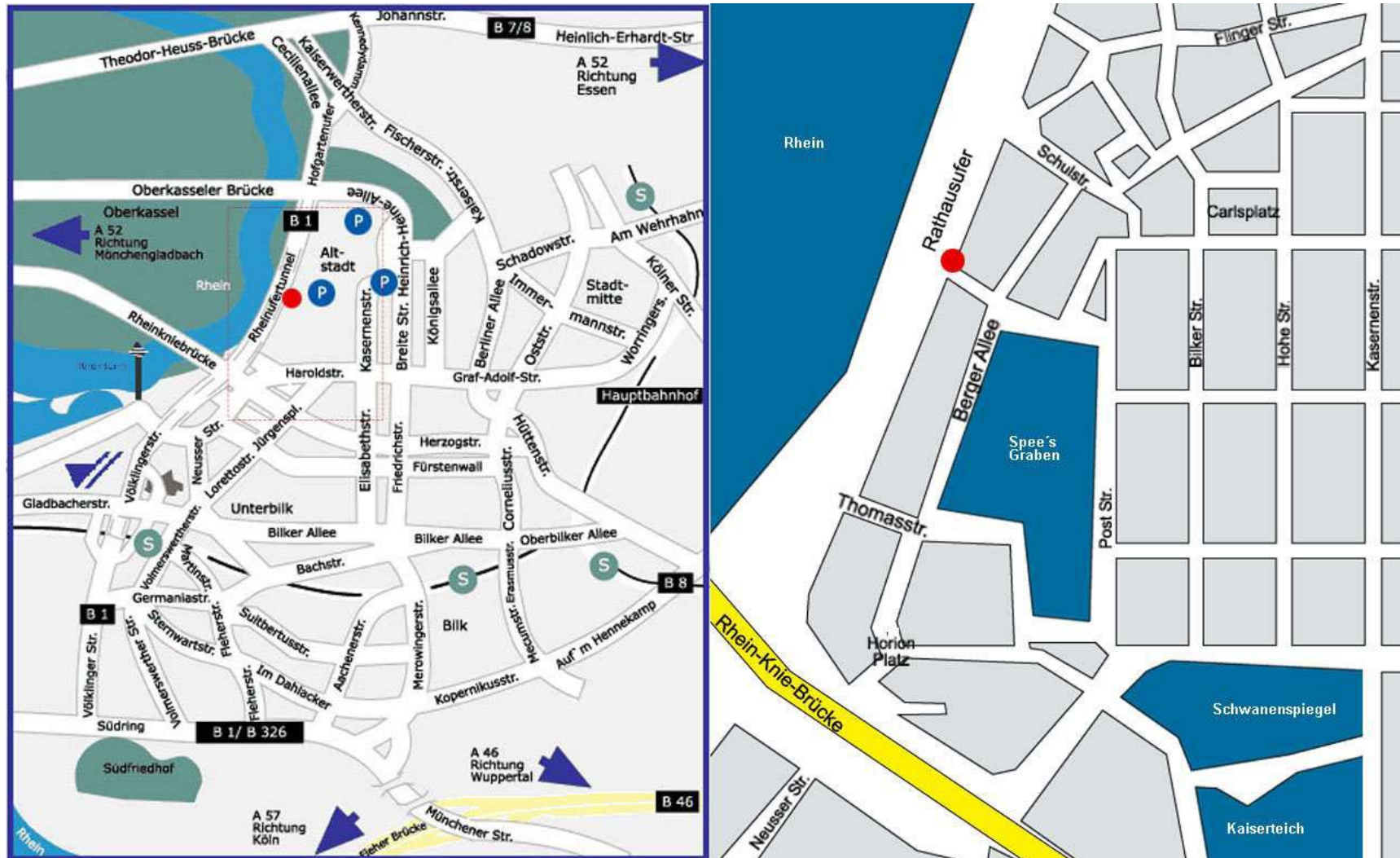
Nehmen Sie die Ausfahrt Düsseldorf Hafen. An der Ampel biegen Sie aus Richtung Norden/Osten kommend links ab. Aus Richtung Süden/Westen kommend biegen Sie an der Ampel rechts ab. An der nächsten Ampel biegen Sie dann halblinks in die Neusser Strasse ein. Dann fahren Sie geradeaus auf die Rheinkniebrücke zu und darunter hindurch. Direkt nach der Brücke biegen Sie bei der ersten Möglichkeit links auf den Horionplatz (vor dem Wirtschaftsministerium) ein und dann in die Berger Allee. Dann die erste Möglichkeit wieder links in die Thomasstrasse (vor dem Vodafone-Hochhaus). Nun kommen Sie rechts direkt auf das Mannesmannufer, eine verkehrsberuhigte Strasse, am Rhein entlang. Nach ca. 500 m finden Sie auf der rechten Seite ein helles Eckhaus, das Rathausufer 23. Direkt am Rathausufer gibt es jedoch nur sehr eingeschränkte Parkmöglichkeiten.

Vom Hauptbahnhof mit der U-Bahn

Nehmen Sie am Düsseldorfer Hauptbahnhof den Eingang zur U-Bahn Richtung Messe/Rheinstadion/Altstadt. Sie benötigen ein Fahrticket für die Kurzstrecke. Vom Hauptbahnhof fahren alle U-Bahnlinien zur Heinrich-Heine-Allee. Steigen Sie an der Haltestelle Heinrich-Heine-Allee aus. Nehmen Sie den Ausgang Flinger Strasse. Nun gehen Sie ca. 800 m geradeaus bis zum Rheinufer. Nach wenigen Schritten nach links über das Rathausufer/Rheinufersperrpromenade finden Sie das Rathausufer 23, ein helles Eckhaus.



COLUMBUS INVESTMENT



Seite: 2/2