



Kultur | Kongress | Zentrum

STADTHALLE

Mülheim an der Ruhr



- 1 Theater an der Ruhr
- 2 Galopprennbahn Raffelberg
- 3 Aquarius Wassermuseum
Schloß Styrum
- 4 RheinRuhrZentrum
- 5 Kloster Saarn
- 6 Wohnmobil-Meile
- 7 Bismarckturm
Jugendherberge
- 8 Haus Ruhrnatur

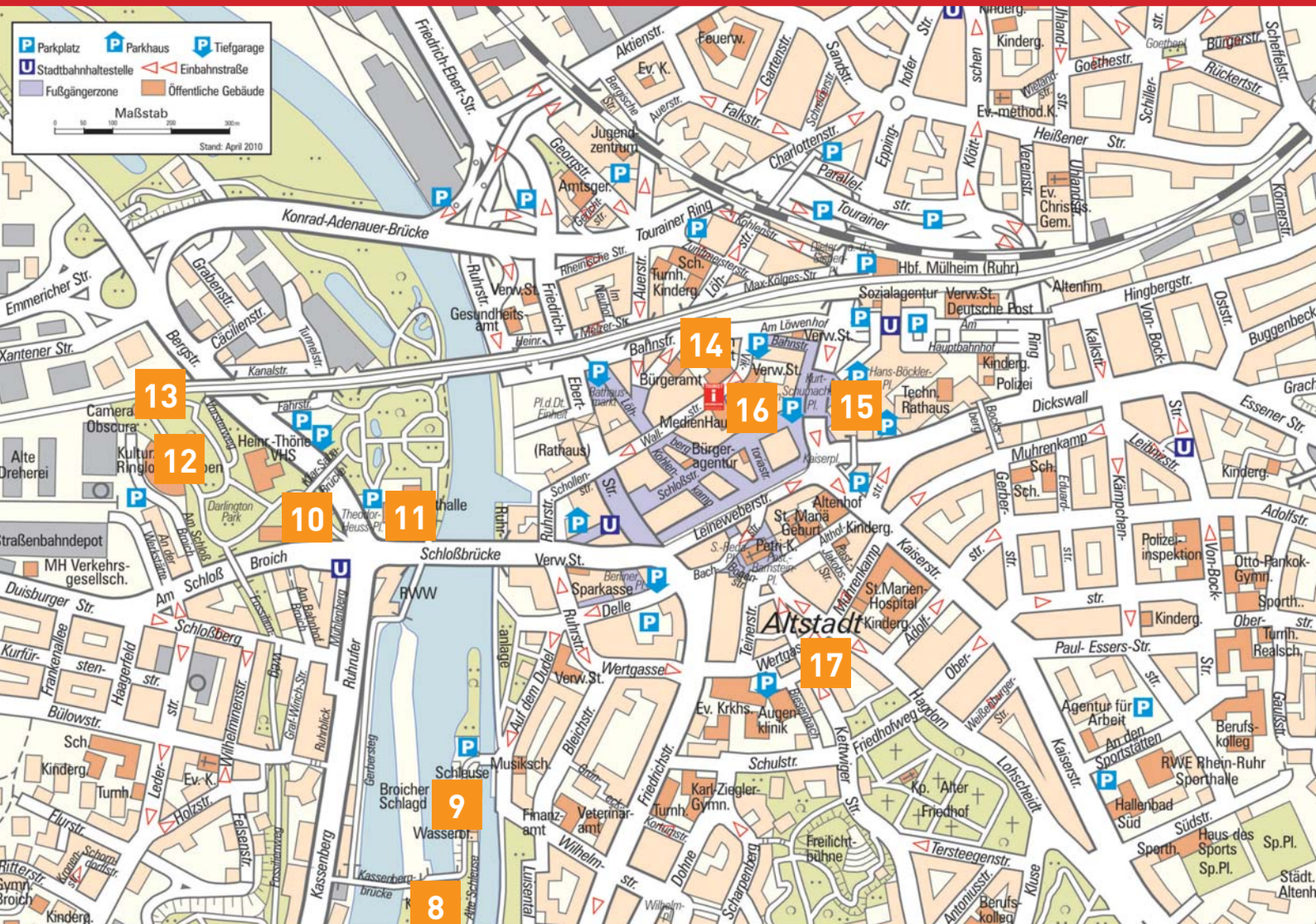


Kultur | Kongress | Zentrum

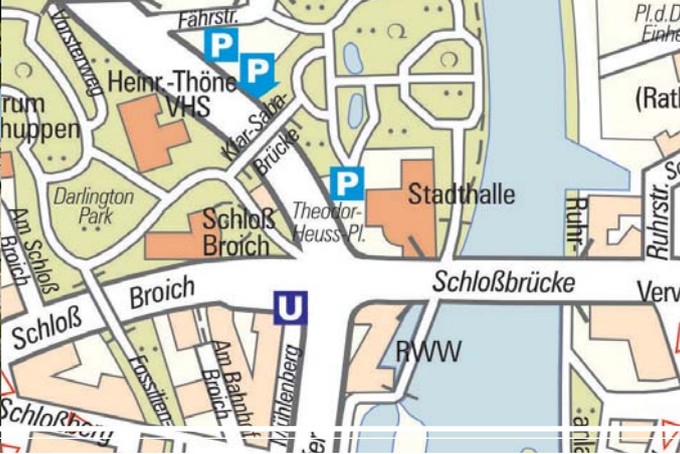
STADTHALLE

Mülheim an der Ruhr

- 8** Haus Ruhrnatur
- 9** Wasserbahnhof
- 10** Schloß Broich
- 11** Stadthalle
- 12** Ringlokschuppen
- 13** Camera Obscura
- 14** Kustmuseum in der Alten Post
- 15** Forum City Mülheim
- 16** Touristinfo im MedienHaus
- 17** Altstadt



www.stadthalle-muelheim.de



Anfahrtsbeschreibung Stadthalle Mülheim an der Ruhr

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Buslinien 122, 124, 131, 132, 133, 135, 752;
Straßenbahnlinien 901 und 102; Haltestelle Schloß Broich

Mit dem Pkw

Aus Richtung Süden (Breitscheider Kreuz A52):

Ausfahrt 25 AS Breitscheid, links auf die B1, ca. 6 km geradeaus bis McDonald's, dort links auf die Straßburger Allee, Düsseldorfer Straße, Kassenberg; nach der nächsten großen Kreuzung liegt die Stadthalle rechts.

Aus Richtung Norden (A40):

Ausfahrt 15 Mülheim / Oberhausen Alstaden, rechts, 2. Möglichkeit links (Moritzstraße), ca. 3 km dem Straßenverlauf folgen (Hauskampstraße, Friedrich-Ebert-Straße), rechts auf die Konrad-Adenauer-Brücke, 1. Ausfahrt rechts Richtung Düsseldorf / Stadthalle; vor der nächsten großen Kreuzung liegt die Stadthalle links.

Aus Richtung Osten (A40):

Ausfahrt 18 Winkhausen, links (Aktienstraße), bis ganz unten fahren, geradeaus auf die Konrad-Adenauer-Brücke, 1. Ausfahrt rechts Richtung Düsseldorf / Stadthalle; vor der nächsten großen Kreuzung liegt die Stadthalle links.

Aus Richtung Westen (A3):

Ausfahrt 15 Wedau, Richtung Mülheim (Uhlenhorstweg), dem Straßenverlauf ca. 6 km folgen (Großenbaumer Straße, Prinzeß-Luise-Straße), am Ende rechts (Duisburger Straße), nächste große Kreuzung links; die Stadthalle liegt rechts.

Parkmöglichkeiten

öffentlicher Parkplatz und Tiefgarage Stadthalle (Bergstraße)