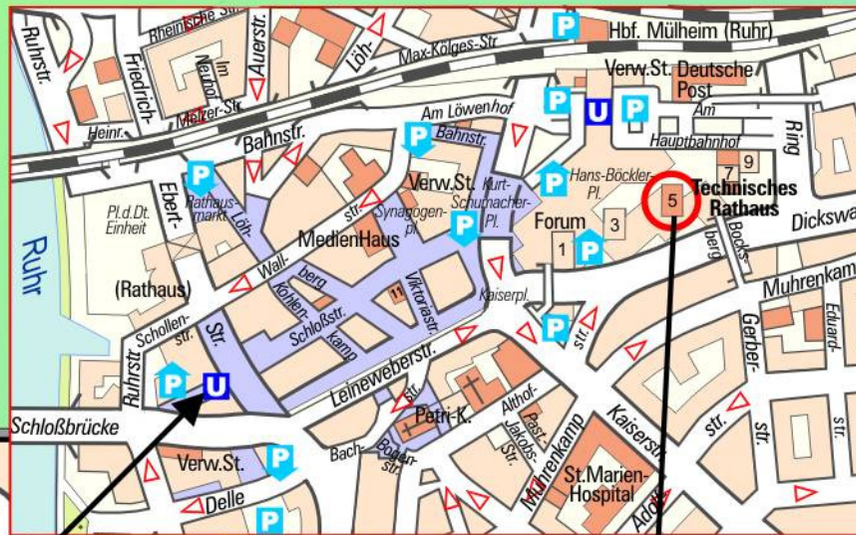


**Mülheim
an der Ruhr**
Stadt am Fluss
www.muelheim-ruhr.de

Anfahrtsplan Technisches Rathaus



Technisches Rathaus
Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 02 08 / 4 55 - 0

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Hbf.** Ankunft Mülheim Hauptbahnhof, gehen Sie Richtung Forum und verlassen Sie den Bahnhof vor dem Forum durch die linke Tür (in östliche Richtung). Folgen Sie den Hinweisschildern zum Technischen Rathaus, ca. 5 Gehminuten.

Mit dem PKW:

- 25** Aus Richtung Süden (vom Breitscheider Kreuz A 52): Ausfahrt 25 AS Breitscheid, an der Ausfahrt links auf die B1, 5-6 km geradeaus bis auf der linken Seite McDonald's kommt, dort links auf die Straßburger Allee, weiter geradeaus (Düsseldorfer Straße, Kassenberg) bis zu einer großen Kreuzung, dort rechts auf die Schloßbrücke, weiter geradeaus über die Leineweberstraße zum Dickswall, dort ins Parkhaus.
- 15** Aus Richtung Norden (von der A 40): Ausfahrt 15 Mülheim/OB Alstaden, an der Ausfahrt rechts, 2. Möglichkeit links (Moritzstraße), an der 6. Ampel nach rechts auf die Konrad-Adenauer-Brücke fahren, auf der Brücke rechts abfahren und rechts halten Richtung Schloss Broich, an der 4. Ampel links über die Duisburger Straße, weiter geradeaus über die Leineweberstraße zum Dickswall, dort ins Parkhaus.
- 18** Aus Richtung Osten (von der A 40): Ausfahrt 18 Winkhausen, an der Ausfahrt links auf die Aktienstraße, nach 3 km links in die Sandstraße, den Kreis an der 1. Ausfahrt verlassen (Eppinghofer Straße), hinterm Bahnhof links ins Parkhaus.
- 15** Aus Richtung Westen (von der A 3): Ausfahrt 15 Wedau, Richtung Mülheim auf dem Uhlenhorstweg, geht über in die Prinzess-Luise-Straße, bis zum Ende fahren, rechts abbiegen auf die Duisburger Straße, geradeaus über die Schloßbrücke auf die Leineweberstraße zum Dickswall, dort ins Parkhaus.

- P** öffentliche Parkmöglichkeit:
Parkhaus „Einkaufszentrum Forum“ am Dickswall
Geografische Koordinaten
51° 25' 48" / 6° 53' 18"

Zugang zum Technischen Rathaus:
im Forum Erdgeschoss den Ausgang neben C&A wählen

