

So finden Sie uns:

Achtung, unser Büro befindet sich in der Fußgängerzone, ist aber über die Museumsstraße (Kreuzung Weststraße) oder über die Südstraße (Kreuzung Marktplatz) sehr gut zu erreichen.



Eingabeempfehlung Navigationsgeräte:

59065 Hamm, Museumsstraße 2
59065 Hamm, Südstraße 1

Aus Richtung Münster (A1):

- Folgen Sie der A1 bis zur Ausfahrt Ascheberg.
- Fahren Sie auf der B58/B63 bis Hamm, wo Sie an der 1. Kreuzung nach der Doppelbrücke (Lippe / Datteln Hamm Kanal) links auf die Adenauerallee/Nordring abbiegen.
- Nach ca. 700 m in Sichtweite der Ampelkreuzung Nordring/Ostenallee biegen Sie rechts ab in die Einbahnstraße Nordring, an deren Ende (ca. 100 m) rechts in die Oststraße und sofort wieder rechts in die Straße Nordenwall.
- Der Straße Nordenwall folgen bis zum DGB Hochhaus/Hans-Böchler-Platz bzw. bis zur Kreuzung Nordenwall/Museumstraße.
- Am Anfang der Museumstraße befinden sich 2 Parkplätze, am Ende der Museumstraße kurz vor der Fußgängerzone sind ebenfalls einige Parkplätze vorhanden.
- Von dort zu Fuß der Museumstraße bis zum Ende folgen, diese mündet auf dem Marktplatz, an dem auch unser Büro liegt.

Aus Richtung Dortmund / Bielefeld (A2):

- Folgen Sie der A2 bis zur Ausfahrt Hamm und nehmen Sie die B63 in Richtung Hamm-Zentrum (Werler Straße).
- Folgen Sie der Werler Straße bis diese in die Südstraße übergeht.
- Die Südstraße endet am Marktplatz, an dem auch unser Büro liegt.
- Parkplätze finden Sie an der Straße „Marktplatz“ oder kurz vor dem Ende Südstraße / Ecke Königsstraße auf dem Santa-Monica-Platz.

Aus Richtung Hagen (A1):

- Folgen Sie der A1 bis zum Kamener Kreuz und wechseln Sie auf die A2 Richtung Bielefeld, Hannover.
- Fahren Sie an der Ausfahrt Hamm ab auf die B63 Richtung Hamm-Zentrum.
- Folgen Sie weiter wie 'Aus Richtung Dortmund/Bielefeld(A2)' kommend.

Aus Richtung Arnsberg (A445):

- Folgen Sie der A445 bis zum Ende der Autobahn.
- Fahren Sie auf der B63 weiter in Richtung Hamm-Zentrum.
- Folgen Sie weiter wie 'Aus Richtung Dortmund/Bielefeld(A2)' kommend.