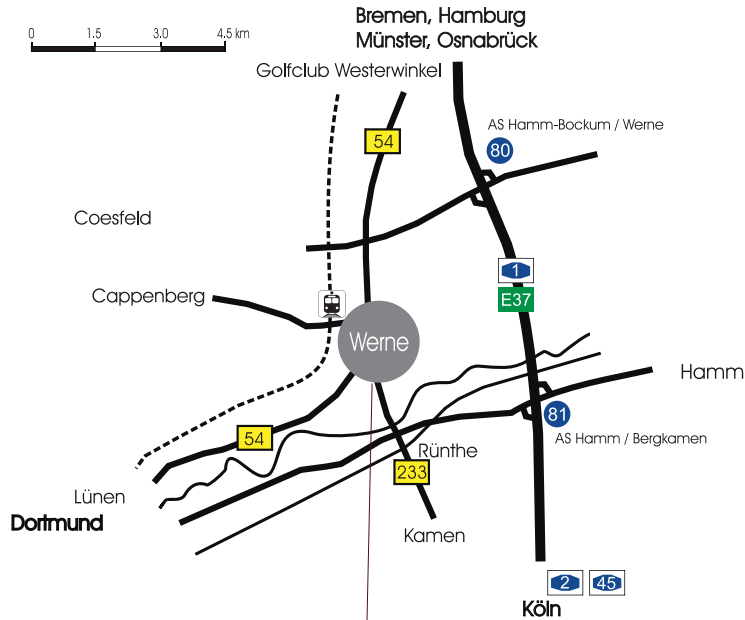




HOTEL AM KLOSTER

BARSILIKA | BISTRO ABTEI | BANKETTRÄUME



Anfahrt aus dem Norden (A1 -> Köln)

Fahren Sie von Norden kommend von der A1 an der Ausfahrt 80 (Hamm, Werne) ab. Biegen Sie ab Richtung Werne und folgen Sie der Straße bis zum Kreisverkehr. Dort nehmen Sie dritte Ausfahrt Richtung Werne Zentrum und fahren weiter bis zur 3. Ampelkreuzung. An dieser biegen Sie links ab und folgen dem Straßenverlauf über den Kreisverkehr hinweg. Nach ca. 500m befindet sich unser Hotel auf der rechten Seite.

Anfahrt aus dem Süden (A1 -> Bremen)

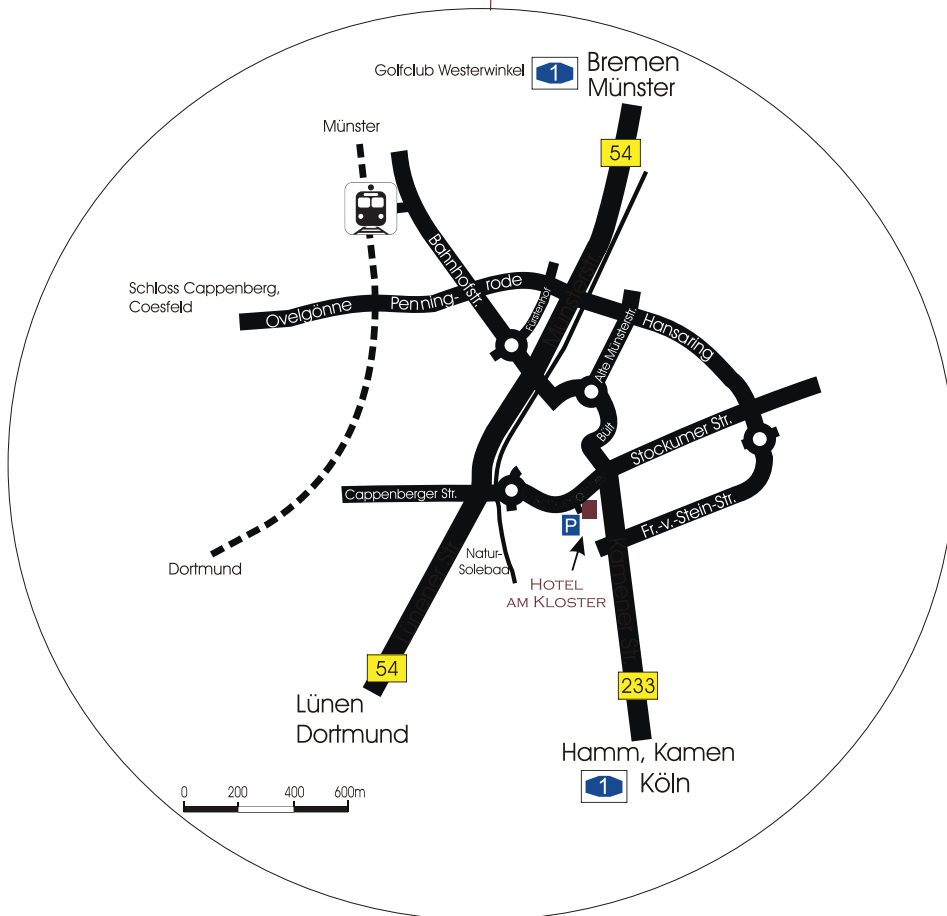
Auf der A1 die erste Ausfahrt hinter dem Kamener Kreuz (Anschluss 81: Hamm, Bergkamen, Werne) nehmen. In Richtung Bergkamen fahren, bis Sie nach Bergkamen-Rünthe kommen. Dort biegen Sie an der ersten Kreuzung rechts Richtung Werne ab. Folgen Sie der Straße und biegen Sie an der 2. Ampelkreuzung links ab. Nach ca. 50m biegen Sie erneut links ab. Folgen Sie bitte dem grünen Hotelleitsystem.

Driving southward (A1 to Cologne)

On highway A1 take exit no. 80 ("Hamm, Werne") and direction Werne. Follow the road until you reach the roundabout traffic. Take the third exit to Werne and follow that road. When you get to the third traffic light, make a left and pursue the street's pathway to a roundabout. Our hotel is situated approximately 500 meters farther, on the right side of the street.

Driving northward (A1 to Bremen)

On highway A1 take exit no. 81 ("Hamm, Bergkamen, Werne") right after the motorway intersection "Kamener Kreuz". Make a left in the direction of Bergkamen and turn right at the first crossways with traffic lights. Follow that road and turn left at the second cross-roads. Our hotel is situated approximately 50 meters farther, on the left side of the street. Please follow the green hotel route signs.



Hotel am Kloster
Kurt-Schumacher-Straße 9
D - 59368 Werne / Kreis Unna

Fon +49 (0) 23 89 | 52 61 4 - 0
Fax +49 (0) 23 89 | 52 61 4 - 444
info@hotel-am-kloster.de
www.hotel-am-kloster.de

GPS :
51° 39' 40.00" N
7° 38' 13.00" E