



Ingenieur- und Verkaufsbüro Dipl.-Ing. Eduard Hahn GmbH & Co. KG

41515 Grevenbroich
Am Hammerwerk 15
Tel: (02181) 24-7120

Grevenbroich ist über Ausfahrten der A46 und der A540 wie folgt zu erreichen.

VOM FLUGHAFEN DÜSSELDORF AUS

- Folgen Sie dem Schild "Alle Richtungen" zur A44 und fahren Sie im weiteren Verlauf in Richtung Düsseldorf-Zentrum.
- Folgen Sie später dem Hinweisschild auf die Autobahn Mönchengladbach/Köln und dann dem zur A52 in Richtung Neuss.
- Im weiteren Verlauf folgen Sie der Beschilderung auf die A52 in Richtung Kreuz Kaarst. Dort wechseln Sie auf die A57 in Richtung Köln.
- Verlassen Sie die A57 an der Ausfahrt Neuss-West/Heinsberg/Aachen und folgen Sie der Beschilderung auf die A46 in Richtung Grevenbroich.
- Auf der A46 folgen Sie der nachstehenden Beschreibung.

VON DER A46 AUS RICHTUNG NEUSS

- Folgen Sie der A46 in Richtung Heinsberg/Aachen.
- Verlassen Sie an der Ausfahrt Gierath/Grevenbroich die A46 und fahren Sie rechts in Richtung Grevenbroich.
- Biegen Sie an der 3. Ampel links in Richtung Grevenbroich-Zentrum ab.

VON DER A46 AUS RICHTUNG HEINSBERG

- Folgen Sie der A46 in Richtung Düsseldorf.
- Verlassen Sie an der Ausfahrt Grevenbroich/Gierath die A46 und fahren Sie rechts in Richtung Grevenbroich.
- Biegen Sie an der 2. Ampel links in Richtung Grevenbroich-Zentrum ab.

VON DER A540 AUS RICHTUNG KÖLN

- Verlassen Sie die A1 an der Ausfahrt Köln-Bocklemünd/Grevenbroich/Pulheim, um der B59 nach Grevenbroich zu folgen.
- Fahren Sie an der Anschlussstelle Grevenbroich-Süd auf die A540 in Richtung Mönchengladbach/Jüchen/Düsseldorf/Aachen.
- Wechseln Sie an der Ausfahrt Grevenbroich/Gustorf auf die B59 rechts in Richtung Gierath/Grevenbroich.
- Biegen Sie an der 1. Ampel rechts in Richtung Grevenbroich-Zentrum ab.

Nachdem Sie auf einem der vorstehenden Anfahrwege das Ortseingangsschild von Grevenbroich erreicht haben, fahren Sie geradeaus entlang der Rheydter Straße und biegen Sie – kurz vor dem Elsbach-Tunnel – an der 6. Ampel rechts ab in die Straße "Am Hammerwerk".

