

So finden Sie uns:

Die Praxis liegt in **Düsseldorf-Bilk** auf der Volmerswerther Straße 86 im Erdgeschoss.

Gekennzeichnete Parkplätze für Patienten befinden sich auf dem Hof. Fahren Sie bitte durch die Toreinfahrt neben der Hausnummer 86 a.

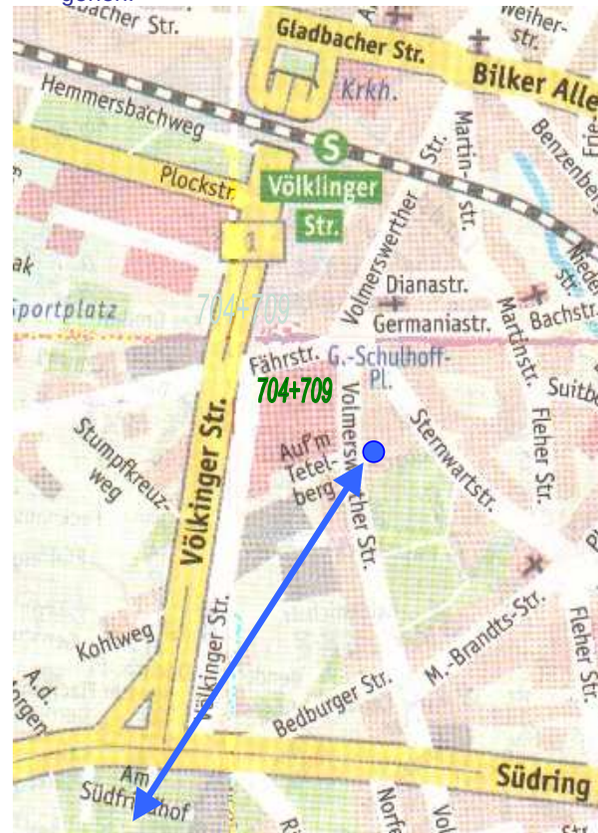
Für die Anfahrt mit dem PKW fahren Sie

- aus Richtung **Duisburg/Essen** über die A52 bis AB-Kreuz Düsseldorf-Nord zur A44 in Richtung Flughafen/Messe, biegen hinter dem Flughafentunnel ab auf die B8n Richtung Zentrum, weiter über den Kennedydamm auf die Rheinuferstraße (=Hofgartenufer). Am Ende des Rheinufertunnel rechts einordnen, an der Kreuzung Völklinger Straße in Höhe McDonalds rechts in die Fährstraße abbiegen (der Beschilderung Richtung Handwerkskammer folgend 2x rechts, an der Ampel geradeaus fahren), anschließend am Georg-Schulhoff-Platz rechts einbiegen in die Volmerswerther Straße. Sie finden die Praxis auf der linken Seite.
- aus Richtung **Mönchengladbach/ Krefeld** über die A57 bis AB-Kreuz Kaarst, weiter über die A52 in Richtung Düsseldorf, über die Rheinkniebrücke fahren, in der mittleren Spur bleiben. Nach Überqueren der Rheinbrücke rechts abfahren, dabei sofort in die linke Rechtsabbiegerspur in Richtung Landtag einordnen. Danach fahren Sie links in den Rheinufertunnel Richtung Neuss. Am Ende des Rheinufertunnel rechts einordnen, an der Kreuzung Völklinger Straße in Höhe McDonalds rechts in die Fährstraße abbiegen (der Beschilderung Richtung Handwerkskammer folgend 2x rechts, an der Ampel geradeaus fahren), anschließend am Georg-Schulhoff-Platz rechts einbiegen in die Volmerswerther Straße. Sie finden die Praxis auf der linken Seite.
- aus Richtung **Süden** über die Südbrücke oder die A46 auf den Südring Richtung Messe, abbiegen auf die Völklinger Straße, an der ersten Ampel dann rechts in die Fährstraße und anschließend am Georg-Schulhoff-Platz rechts einbiegen in die

- Volmerswerther Straße. Sie finden die Praxis auf der linken Seite

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie uns

- mit den Straßenbahnlinien 704 und 709 sowie der Buslinie 726. Die Haltestelle ist jeweils Georg-Schulhoff-Platz
- mit den S-Bahnen S8 und S11. Die Haltestelle ist der S-Bahnhof Völklinger Straße, Ausgang Volmerswerther Straße. Dort bitte zur rechten Seite gehen.



Praxis für Medizinische Genetik Düsseldorf

Praxis für Medizinische Genetik Düsseldorf

Claudia Behrend
Fachärztin für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe – Medizinische Genetik



**Humangenetische Beratung
Genetisch diagnostisches Labor**

Volmerswerther Straße 86
40221 Düsseldorf

Unser Leistungsspektrum:

www.claudia-behrend.de

Humangenetische Beratung

Die Indikationen für eine genetische Beratung sind vielfältig. Krankheiten, die durch genetische Faktoren (mit-) verursacht werden, finden sich in nahezu allen Gebieten der Medizin. Die Ratsuchenden sollen im Verlauf des Gespräches über Möglichkeiten und Grenzen genetischer Diagnostik informiert werden, um anschließend ihre persönliche Entscheidung über die weitere Diagnostik treffen zu können.

Neben einer ggf. erforderlichen körperlichen Untersuchung werden Fragen der Familiengeschichte besprochen. Eventl. vorhandene Befunde früherer Untersuchungen sollten zum Termin mitgebracht werden.

Die **Humangenetische Beratung** erfolgt zu festen Terminen nach Vereinbarung. Für ein Erstgespräch wird in der Regel 1 Stunde Dauer eingeplant; die Beratung kann sich auch über mehrere Termine erstrecken.

Die Praxis in Düsseldorf erreichen Sie unter

Telefon 0211/3035578

Fax 0211/3035579

Informationen zur Einsendung von Untersuchungsmaterial erhalten Sie ebenfalls unter dieser Telefon-Nummer.

Sie finden uns im Internet unter:

Zweigsprechstunden:

Gynäkologische Tagesklinik Krefeld
Violstraße 92 - 47800 Krefeld
Terminvereinbarung: 02151/80600

MVZ Labor Duisburg
Gerinnungsambulanz
Königstraße 53 - 47051 Duisburg
Terminvereinbarung: 0203/300980

Das genetische Beratungsgespräch und begründete genetische Untersuchungen sind Leistungen sowohl der gesetzlichen als auch der privaten Krankenkassen.

Zytogenetische Untersuchungen

erfolgen in den Bereichen

- **Pränataldiagnostik** (Fruchtwasser, Chorionzotten, Fetalblut), konventionelle Chromosomenanalyse nach Zellkultur und FISH-Test
- **Postnatale Diagnostik** (Blut, Haut und Knochenmark) z.B. bei kindlichen Entwicklungsstörungen, Fehlgeburten und/oder ungewollter Kinderlosigkeit, Tumorerkrankungen

- Untersuchungen von Abortgewebe zur Klärung der Ursache von Fehlgeburten

Molekulargenetische Analysen erfolgen in Kooperation mit Fachkollegen ebenso die Durchführung von **Abstammungsgutachten**.

Die Praxis nimmt an den Ringversuchen des Berufsverbandes teil.

Die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 liegt vor.

Meine Fragen für das Beratungsgespräch: