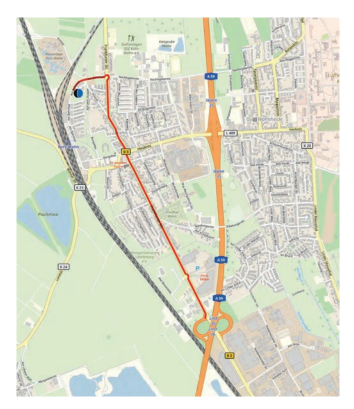


## So finden Sie uns in Köln

## Anreise mit dem Auto

Mit dem Auto erreichen Sie uns am einfachsten über die Flughafenautobahn A59 von Köln oder Bonn aus. Bei der Ausfahrt 36-Lind in die Frankfurter Straße/B8 Richtung Lind einfädeln. Folgen Sie der Frankfurter Straße, an Porta Möbel (Kreisel) und der St. Aegidius Kirche Porz-Wahn vorbei, bis Sie nach ca. 1,2 km einen Kreisverkehr erreichen. Den Kreisverkehr bei der dritten Ausfahrt in die Straße Am Bahnhof verlassen. Nach ungefähr 300 m steht das neue Bürogebäude auf der linken Seite: Am Bahnhof 132. Gegenüber auf der rechten Straßenseite befindet sich ein großer Parkplatz. Um Sie für die Nutzung eines Parkplatzes einbuchen zu können, benötigen wir Ihr Kfz-Kennzeichen vor Ihrem Besuch, denn dieser Parkplatz wird durch einen externen Dienstleister per Videoerkennung überwacht.



## Anreise mit der Bahn

Auch mit der Deutschen Bahn sind wir gut erreichbar. Bei der Anreise aus Süddeutschland via Frankfurt a. M./ Frankfurt Flughafen nutzen Sie die ICE-Strecke bis zum Bahnhof Siegburg/Bonn. Hier wechseln Sie auf Gleis 1 vom Fernverkehr in den Nahverkehr. Nehmen Sie hier die Linie S12 oder S19 in Richtung Köln. Verlassen Sie die S-Bahn an der dritten Haltestelle Porz-Wahn.

Wenn Sie aus dem Norden Deutschlands anreisen, wechseln Sie am Kölner Hauptbahnhof vom Fern- in den Nahverkehr. Am Gleis 10 nehmen Sie die S12 oder S19 in Richtung Hennef oder Au via Troisdorf.

Die S19 passiert den Halt Flughafen Köln/Bonn und ist somit auch für Anreisende mit dem Flugzeug interessant. Verlassen Sie die S-Bahn an der Haltestelle Porz-Wahn. Vor dem Bahnhofsgebäude wenden Sie sich nach links und folgen der Straße **Am Bahnhof** für ca. 300 Meter, vorbei am Park- und Rail Parkhaus der KVB. Das Bürogebäude mit der **Hausnummer 132** befindet sich auf der rechten Straßenseite. Unsere Büros finden Sie in der **2. Etage** 



A Meridian Group International Company

Concat AG Am Bahnhof 132 D-51147 Köln Tel. +49 2203 36973-0 Fax +49 2203 36973-11 www.concat.de