

Wegbeschreibung zum *Smile Store* im Dentallabor PIZ Mercatorstraße 80 Duisburg

Anfahrt von A 3

A3 von Oberhausen kommend in Richtung Düsseldorf/Köln, von Düsseldorf kommend in Richtung Oberhausen, im Kreuz Duisburg-Kaiserberg wechseln auf A40 in Richtung Duisburg, weiter Beschreibung Anfahrt von 40

Anfahrt von A 40

A40 in Richtung Duisburg, im Autobahnkreuz Duisburg wechseln auf die A 59 in Richtung Düsseldorf, weiter Beschreibung Anfahrt von A59

Anfahrt von A 42

A524 in Richtung Duisburg, im Autobahnkreuz Duisburg.Hamborn wechseln auf die A 59 in Richtung Düsseldorf, weiter Beschreibung Anfahrt von A 59

Anfahrt von A 57

A57 in Richtung Duisburg, im Autobahnkreuz Moers wechseln auf die A40 in Richtung Duisburg, in Autobahnkreuz Duisburg wechseln auf die A 59 in Richtung Düsseldorf, weiter Beschreibung Anfahrt von A 59

Anfahrt von A524

A 524 fahren in Richtung Duisburg und wechseln auf A59 in Richtung Dinslaken/Wesel, weiter Beschreibung Anfahrt von A 59

Anfahrt von A 59

A59 von Düsseldorf kommend Richtung Dinslaken/Wesel, von A40/A42/Duisburg Nord kommend in Richtung Düsseldorf. Ausfahrt Nr.11 Duisburg – Stadtmitte (Zentrum). Zum Smile-Store im Dentallabor PIZ in den Kreisverkehr einfahren und die erste Abfahrt nach der Auffahrt in Richtung Wesel nehmen (ist nach Einfahrt in Kreisverkehr die vierte Ausfahrt, Mercatorstraße) Smile Store ist nach 50 Metern auf der linken Seite.

A59 von A40/A42/Duisburg Nord kommend in Richtung Düsseldorf. Ausfahrt Nr.11 Duisburg – Stadtmitte (Zentrum). Zum Smile-Store im Dentallabor PIZ rechte Spur benutzen und direkt rechts abbiegen, Smile Store ist nach 50 Metern auf der linken Seite.

Parkmöglichkeiten:

Auf der Mercatorstraße Parkplätze mit Parkschein, Höchstparkdauer 2 Std.

Am Bahnhof (5.Ausfahrt aus Kreisverkehr) gebührenpflichtige Parkplätze

Parkplatz an der Eller-Montan Tankstelle (2.Ausfahrt aus Kreisverkehr) gebührenpflichtiger Großparkplatz : **Hier übernehmen wir bei Veranstaltungen in unserem Hause die Parkgebühren, bitte Gutschein anfordern**