So finden Sie uns an der Überlandstrasse 107 in 8600 Dübendorf, ZH





Mit dem öffentlichen Verkehr

Fussweg Haltestelle T12 Dübendorf, Am Ring Zufahrt mit dem Auto

Über Zürich HB

 Zug Richtung Endstation Bahnhof Uster (S9), Richtung Endstation Bahnhof Seen (S12) oder Zug Richtung Endstation Bahnhof Wetzikon (S3)

Bei Bahnhof Stettbach aussteigen und auf Glatttalbahn (Linie 12) umsteigen Richtung Endstation Zürich Flughafen, bei **Station Dübendorf**, **Am Ring** (nach 2 Stationen) aussteigen.

Zug Richtung Endstation Bahnhof Hinwil (S14)

Bei Bahnhof Dübendorf aussteigen und auf Bus 760 umsteigen Richtung Endstation Zürich, Bahnhof Stettbach, bei **Station Dübendorf**, **EMPA** (nach 2 Stationen) aussteigen

Über Flughafen Zürich-Kloten

 Glatttalbahn (Linie 12) Richtung Endstation Stettbach, Bahnhof; bei Station Dübendorf, Am Ring aussteigen.

Mit dem Personenwagen (Auto)

Sie erreichen uns bequem über die Autobahn - bei der Verzweigung Limmattaler Kreuz nehmen Sie <u>die erste</u> Ausfahrt 65 Richtung **Wallisellen / Dübendorf** und halten sich links auf die Überlandstrasse bis zum Zielort Überlandstrasse 107 (Details siehe unten)

- Auf der Autobahn A2/A3 den Wegweisern Richtung Zürich folgen
- Baden links halten Richtung Neuenhof
- Bei der Verzweigung Limmattaler Kreuz dem Wegweiser Richtung St. Gallen, Flughafen, Nordring Zürich E41 / E60 A 1/ A 4 folgen. (Nicht Richtung Zürich City)
- Die Autobahn bei der ersten Ausfahrt 65 Wallisellen / Dübendorf verlassen
- Links halten Richtung Dübendorf
- Links halten weiter auf Überlandstrasse Richtung Uster, Dübendorf
- Nach links abbiegen auf Überlandstrasse 95 111
- Nach rechts abbiegen über Strassenbahnschiene der Linie 12 auf Überlandstrasse > siehe Karte
- Letztes Gebäude auf der rechten Seite Interactive Consulting Plus GmbH befindet sich im EG links

Gratis Parkmöglichkeiten vor dem Gebäude vorhanden! Bitte geben Sie Ihre Kennzeichen bei Interactive Consulting Plus GmbH für die Parkplatzregistrierung an. Danke!

Karte Überlandstrasse Ansicht im Detail