



Projektleiter

KONTAKT

Rosinak & Partner ZT
Schlossgasse 11, 1050 Wien
Tel.: 01 544 07 07 81
umlauf@rosinak.at

ARBEITSBEREICHE

Verkehrsuntersuchungen, Straßendetailprojekte, Radverkehrsplanung,
Garagenplanung
Team Infrastrukturplanung

BERUFSERFAHRUNG

Seit 2017
Projektleiter
Rosinak & Partner ZT
Wien, Österreich

2006 - 2017
Büro Umlauf Verkehrsplanung
selbständiger Ingenieurkonsulent für Kulturtechnik und
Wasserwirtschaft
Wien, Österreich

1998 - 2006
Projektleiter
Rosinak & Partner ZT
Wien, Österreich

AUSBILDUNG

Abschluss 1998
Diplomstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Dipl.-Ing.
Universität für Bodenkultur Wien

2006
Ingenieurkonsulent für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Kammer
für Architekten und Ingenieurkonsulenten Wien

ZUSÄTZLICHE QUALIFIKATIONEN

Projektsteuerung, Verhandlungstechnik, Präsentations- und
Moderationstechnik, Konfliktmanagement

REFERENZPROJEKTE (AKTUELLE AUSWAHL)	<p>Hauptbahnhof Wien, Innere und Äußere Erschließung Straßendetailprojekt im Auftrag der MA 28 Projektleiter im Rahmen der ARGE Stoik Novaplan Umlauf 2007 – 2017</p> <p>Öffentlicher Raum, Seeparkquartier Aspern Seestadt Straßendetailprojekt i.A. der Wien 3420 Aspern Development AG seit 2016</p> <p>Rathausstraße 1 – Verkehrsuntersuchung, Garagenplanung, Straßendetailprojekt i. A. der BUWOG seit 2014</p> <p>Pflegeheim der Barmherzigen Brüder in Kritzendorf Straßendetailprojekt i. A. der Architekt Christoph Lechner & Partner ZT GmbH, seit 2015</p> <p>Kaisermühlenstraße, Radweg von Industriestraße bis Neuhaufenstraße Straßendetailprojekt i. A. der MA 28, seit 2013</p> <p>Am Tabor, Radverkehrsanlage von Taborstraße bis Nordbahnstraße Fahrbahnmarkierungs- und Verkehrszeichenplan (FBM+VZ-Plan), Generelles Projekt i.A. der MA 46, seit 2017</p> <p>Billrothstraße, Radverkehrsanlage von Grinzinger Allee bis Silbergasse Generelles Projekt i. A. der MA 46, 2015-2016</p> <p>Davidgasse, Radverkehrsanlage von Neilreichgasse bis Reumannplatz FVM+VZ-Plan, Generelles Projekt i. A. der MA 46, 2016</p> <p>Wipplingerstraße, Radverkehrsanlage von Maria-Theresien-Straße bis Hoher Markt – Generelles Projekt, Erhebung der Stellplatzauslastung i.A. der MA 46, 2013-2016</p>
MITGLIEDSCHAFTEN	Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten
SPRACHEN	Deutsch (Muttersprache) Englisch (verhandlungssicher) Französisch (Grundkenntnisse)
COMPUTERKENNTNISSE	MS Office, AutoCad