



**Gesellschafterin
Teamleiterin**

KONTAKT

Rosinak & Partner ZT
Schlossgasse 11, 1050 Wien
Tel.: 01 544 07 07 72
wallner@rosinak.at

ARBEITSBEREICHE

Infrastrukturplanung mit Schwerpunkt Straßendetailplanung
Teamleiterin Infrastrukturplanung

BERUFSERFAHRUNG

Seit 2006
Projektleiterin
Teamleiterin Infrastrukturplanung ab 2009
Rosinak & Partner ZT
Wien, Österreich

2000-2006
Projektentwicklung im Bereich Tiefbau (Siedlungswasserbau),
Verkehrsplanung
Technisches Büro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Ing. Otto Ellinger
Wien, Österreich

AUSBILDUNG

1995-2004
Diplomstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Dipl.-Ing.
Universität für Bodenkultur Wien

2011
Ziviltechnikerprüfung für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft abgelegt
Bundeskammer für Architekten und Ingenieurkonsulenten

**ZUSÄTZLICHE
QUALIFIKATIONEN**

Ausbildung zur Baukoordinatorin/Planungskoordinatorin mit Prüfung,
Projektmanagement, Verhandlungstechnik, Präsentationstechnik,
Planungsmethodik- und Organisationsentwicklung, Teamführung,
Gewaltfreie Kommunikation in der Mediation

REFERENZPROJEKTE (AKTUELLE AUSWAHL)	<p>M. Haugasse / Engelshofengasse – Straßendetailprojekt, i.A. der Strauss & Partner Development GmbH, seit 2015</p> <p>Vorfahrt Media Tower – Straßendetailprojekt, i.A. der AVI GmbH & Co.KG, seit 2015</p> <p>Krankenhaus Wien Nord – Straßendetailprojekt innere Erschließung, i.A. des KAV / Architekturbüro Wimmer ZT, seit 2010</p> <p>Krankenhaus Wien Nord – Straßendetailprojekt äußere Erschließung, i.A. des KAV / Architekturbüro Wimmer ZT, seit 2010</p> <p>VIO – Komet Gründe – Straßendetailprojekt, i.A. des Architekturbüros Podsedensek ZT, seit 2010</p> <p>Radweg Brünner Straße – Straßendetailprojekt, i.A. der MA 28, seit 2011</p> <p>Sterngasse – Straßendetailprojekt, i.A. der MA 28, seit 2011</p> <p>BahnhofCity Wien West – Straßendetailprojekt Vorfelder, i.A. der ÖBB, abgeschlossen 2011</p> <p>St. Pölten Hauptbahnhof – Neugestaltung der Bahnhofsvorplätze, i.A. der ÖBB, abgeschlossen 2011</p>
MITGLIEDSCHAFTEN	Österreichische Forschungsgesellschaft Straße Schiene Verkehr
SPRACHEN	Deutsch (Muttersprache) Englisch (verhandlungssicher) Spanisch (Grundkenntnisse)
COMPUTERKENNTNISSE	MS Office, AutoCAD, ABK, Vestra seven Civil 3D, Kanal++