



**Geschäftsführer**

**KONTAKT** Rosinak & Partner ZT  
Schlossgasse 11, 1050 Wien  
Tel.: 01 544 07 07  
office@rosinak.at

**ARBEITSBEREICHE** Verkehrskonzepte, Mediation und Kommunikation, Stadtteilkonzepte,  
Planungsmanagement und Projektsteuerung

**BERUFSERFAHRUNG** 1971-1981  
Institut für Eisenbahnwesen  
Universitätsassistent Forschung und Lehre Schienenprojekte bzw.  
Verkehrswirtschaft  
Technische Universität Wien

1976  
Gründer des Zivilingenieurbüros Rosinak  
ab 1996 Rosinak & Partner ZT GmbH  
Wien, Österreich

**AUSBILDUNG** 1970  
Diplomstudium Bauingenieurwesen  
Dipl.-Ing.  
Technische Universität Wien

1974  
Dissertation, Doktor der technischen Wissenschaften  
Technische Universität Wien

1976  
Zivilingenieur für Bauwesen  
Österreichische Bundesingenieurkammer

**ZUSÄTZLICHE  
QUALIFIKATIONEN** Projektsteuerung, Präsentations- und Moderationstechnik,  
Konfliktmanagement, eingetragener Mediator in der Liste des  
Bundesministeriums für Justiz

**LEHRTÄTIGKEITEN**

1992-1994  
Universitätslektor „Ökologische Aspekte im Verkehrswesen“  
Technische Universität Wien

1999-2002  
Universitätslektor „Umweltmediation“  
Universität Wien – Juridikum

2001  
Gastprofessor Vorlesung „Strategische Planung“  
Universität für Bodenkultur Wien

2005-2007  
Universitätslektor Vorlesung „Verkehrsplanung“  
Akademie der bildenden Künste Wien

2008-2011  
FH-Lektor  
Studienrichtung Bautechnische Abwicklung von internationalen  
Großprojekten, Vorlesung Verkehrsplanung  
Fachhochschule FH Campus Wien

**REFERENZPROJEKTE  
(AKTUELLE AUSWAHL)**

Projektmanagement, Verkehrsplanung, Modellsimulationen

40 Jahre Projekterfahrung in:

- Verkehrsuntersuchungen und -konzepten
- Lärm- und Schadstoffuntersuchungen
- Straßen- und Schienenwegeplanungen
- Umweltuntersuchungen
- Projektmoderation und Mediation

Teilnahme an vielen nationalen und internationalen Projekten und  
Studien:

- Generalverkehrsplan Österreich (Projektsteuerung)
- Verkehrskonzepte für Regionen und Städte (NÖ, Burgenland,  
Wien, Vorarlberg, Graz, Linz, Bukarest, Tirana, Bielsko-Biala,  
Stockerau, Hollabrunn, St. Pölten)
- Parkraumbewirtschaftungskonzepte
- Gesamtverkehrsmodell Wien
- Wiener Luftstrategie

Stadtentwicklungsplanung Wien

Stadtverkehrsprojekte Wien (Individualverkehr, Öffentlicher Verkehr)

Schienenwegeplanungen in Österreich

Lärm- und Schadstoffuntersuchungen

Umweltverträglichkeitsuntersuchungen für Straßen- und

Schienenprojekte

Strategische Infrastrukturplanung in Österreich

**PUBLIKATIONEN  
(AKTUELLE AUSWAHL)**

Die Mobilität von Morgen: Raumplanung als Steuerungsfaktor für den  
Verkehr

Am Rand unterwegs, Alpbacher Architekturgespräche, 2003

Chancen und Grenzen der Mediation in der Lärmsanierung,

Umweltjournal, 2/2003

Sprache und Verkehrsplanung, Universität für Bodenkultur, 2004

Straßenlärm: messen oder miteinander reden?, ÄKVÖ-Symposium, 2004  
Investitionsgrab Innenstadt?, Handels- und Standortkonferenz Wien, 2004  
Raumplanung, Demokratie und Politik aus der Sicht eines Verkehrsplaners, 10. Herbsttag Raumplanung, 11/2005  
Lebensqualität in der Stadt, Internationale Fachtagung Wien, 5/2006  
Mobilität in Ballungsräumen: Anleitungen gegen angesagte Katastrophen, Internationales Verkehrssymposium, Linz 6/2006  
Qualitätssicherung von Ingenieurleistungen, Österreichischer Ingenieurtag, 9/2006  
Mediation – ein Gestaltungselement der Demokratie, Mediation ohne Grenzen, Tagung Wien, 10/2006  
Über den Verkehrsfluss, Zoll-Texte, 12/2007  
Mobilität 2020: In weiter Ferne so nah?, Raumentwicklung Steiermark 2020, 2/2009  
Garagen unter Stadtstraßen?, 14. EPA-Kongress, 9/2009  
Beteiligung in der Stadt- und Verkehrsplanung, Planen und Bauen, 6/2010  
Personenmobilität der Zukunft, WKÖ-Symposium, 6/2013  
Schnittstellen, 2. Forum Verkehrsinfrastruktur, 11/2013  
SUP und UVP auf dem Prüfstand, Zukunftskongress Partizipation, 2015

**MITGLIEDSCHAFTEN**

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße Schiene Verkehr

**SPRACHEN**

Deutsch (Muttersprache)  
Englisch (verhandlungssicher)