



**Geschäftsführer**  
**Teamleiter**

**KONTAKT**

Rosinak & Partner ZT  
Schlossgasse 11, 1050 Wien  
Tel.: 01 544 07 07 21  
schoenhuber@rosinak.at

**ARBEITSBEREICHE**

Umweltverträglichkeitserklärungen (Koordination und Fachbeiträge),  
Verkehrs-, Schall- und Schadstoffuntersuchungen, generelle  
Straßenprojekte und Verkehrssicherheitsaudits  
*Teamleiter Umwelt*

**BERUFSERFAHRUNG**

Seit 1993  
Geschäftsführer, Projektleiter, Teamleiter Umwelt  
Rosinak & Partner ZT  
Wien, Österreich

**AUSBILDUNG**

1984- 1995  
Diplomstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft  
Dipl.-Ing.  
Universität für Bodenkultur Wien

Ingenieurkonsulent für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

**ZUSÄTZLICHE  
QUALIFIKATIONEN**

Vortragender zum Thema Immissionsschutzgesetz – Luft an der  
Akademie für Recht, Steuern und Wirtschaft

UVP-Koordinator und Sachverständiger für Verkehr und  
Verkehrssicherheit, Schallschutz und Luftschadstoffe in UVP-Verfahren  
im Auftrag von UVP Behörden (z.B. BMVIT, Amt der Vorarlberger  
Landesregierung)

**REFERENZPROJEKTE  
(AKTUELLE AUSWAHL)**

A26 Linzer Autobahn – Sonderbauaufsicht Luft, BMVIT

UVP-Koordination A1 – Westautobahn HAST. Hagenau und  
Sachverständiger für die Fachbereiche Verkehr, Schall und Luft, BMVIT

UVP-Sachverständiger für den Fachbereich Verkehr und  
Verkehrssicherheit beim Stadttunnel Feldkirch, Amt der Vorarlberger  
Landesregierung

UVP-Koordination S1 – Spange Seestadt Aspern (UVP – Vorverfahren  
und UVP – Verfahren) und Sachverständiger für den Fachbereich Luft,  
BMVIT

UVP-Koordination S34 – Traisental Schnellstraße (UVP – Vorverfahren und UVP – Verfahren), BMVIT

UVP-Sachverständiger S37 – Zwischenwässer für den Fachbereich Schall (UVP – Vorverfahren), BMVIT

UVE S1 Ost, Fachbereich Schall, NÖ-Landesregierung 2004 – 2005

UVE – A4 Ost Autobahn Anschlussstelle Neusiedl am See – Gewerbepark, UVE – Koordination und Fachbereiche Verkehr, Lärm und Luft; Burgenländische Landesregierung

UVE-S 8 Marchfeld Schnellstraße, Fachbereich Schall, ASFINAG

UVE-Städtebauvorhaben und Straßenbauvorhaben Flugfeld Aspern, Fachbereich Schall

UVE-Abfalllogistikzentrum Pfaffenau, Fachbereiche Verkehr und Schall, WKU

UVE – LIFE+ Lebensraum im Mündungsabschnitt des Flusses Traisen, Fachbereiche Schall und Luft, Verbund – Austrian Hydro Power

UVE Selektiver zweigleisiger Ausbau der ÖBB – Strecke Linz – Summerau, Fachbereiche Verkehr, Schall und Luft, ÖBB

Vorprojekt und Einreichprojekt – UVE A14 – AST Rheintal Mitte, Fachbereiche Lärm, Luft und Klima, ab 2013, ASFINAG

CO<sub>2</sub>- und NO<sub>x</sub>-Einsparungspotentiale bei flächendeckenden und ganzjährigen Tempolimits auf Österreichs Autobahnen und Schnellstraßen, Auftraggeber BMVIT 2011

**PUBLIKATIONEN  
(AUSWAHL)**

Ender B, Ender C., Fallast K., Menšik K., Schachenhofer H., Schönhuber K., Snizek S.(2011): Beurteilung des Verkehrsablaufs auf Straßen. Schriftenreihe Straßenforschung des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie, Heft 597. Wien.

**MITGLIEDSCHAFTEN**

Mitarbeit in der FSV-Arbeitsgruppe Planung und Verkehrssicherheit, im Arbeitsausschuss Anforderungsprofile an Straßen

Mitarbeit in der FSV-Arbeitsgruppe Verkehr und Umwelt, im Arbeitsausschuss Verkehrsbedingte Immissionen – Luftschadstoffe und Umweltschutz – Umweltuntersuchung

**SPRACHEN**

Deutsch (Muttersprache)  
Englisch (verhandlungssicher)  
Französisch (Grundkenntnisse)

**COMPUTERKENNTNISSE**

MS-Office, ArcGIS, VenSIM, SPSS, SPlus, AutoCad, ACad Civil 3D, AustalView, WinMiskam, CadnaA, GRAL (DOS + GUI), NEMO