



**Gesellschafter
Teamleiter**

KONTAKT Rosinak & Partner ZT
Schlossgasse 11, 1050 Wien
Tel.: 01 544 07 07 15
szeiler@rosinak.at

ARBEITSBEREICHE Verkehrsplanung und -technik, Verkehrsuntersuchungen,
Mobilitätskonzepte, Radverkehr, Mobilitätsmanagement, Moderation
und Mediation
Teamleiter Verkehr

BERUFSERFAHRUNG seit 1997
Projektleiter, Teamleiter, Gesellschafter
Rosinak & Partner ZT GmbH
Wien, Österreich

1995
Freie Mitarbeit Verkehrsstatistik
Herry Consult
Wien, Österreich

AUSBILDUNG 1995
Abschluss Diplomstudium Maschinenbau
Dipl.-Ing.
Technische Universität Wien

2003
Master of Advanced Studies (MAS) für Mediation und
Konfliktmanagement
Universität Klagenfurt

2002
Ingenieurkonsultent für Maschinenbau
Bundeskammer für Architekten und Ingenieurkonsulenten

**ZUSÄTZLICHE
QUALIFIKATIONEN** Moderation, Mediation und Konfliktmanagement,
Präsentationstechniken

REFERENZPROJEKTE (AKTUELLE AUSWAHL)	<p>Verkehrskonzept Lobauvorland, im Auftrag der MA21, 2015 (laufend)</p> <p>Generelles Straßenprojekt Wienerbergtangente Bustrasse, im Auftrag der MA18, 2015 (laufend)</p> <p>Verkehrskonzept Kernbereich Penzing, im Auftrag der MA21, 2015 (laufend)</p> <p>Verkehrskonzept Erdberger Mais, Gasometerumfeld, im Auftrag der MA21, 2015 (laufend)</p> <p>Leitfaden Begegnungszonen für Niederösterreich, im Auftrag der niederösterreichischen Landesregierung, 2015</p> <p>SMZ SÜD – KFJ-Spital, Verkehrsplanung und Verkehrserschließung. Im Auftrag des Wiener Krankenanstalten Verbundes, 2007 – 2015</p> <p>Masterplan Walking & Cycling Moscow, im Auftrag der Stadt Moskau, 2013 – 2014</p> <p>Business-Park Euro Plaza. Verkehrskonzept, Verkehrsplanung, Garagenplanung. Im Auftrag von Strauss & Partner Immobilien, 2001 – 2014</p> <p>Rad-Longstreckenverbindungen in Wien, Machbarkeitsstudie, im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 18 - Stadtplanung und Stadtentwicklung, 2013</p> <p>Fahrradfreundliche Wohnbauten, Forschungsprojekt. Im Auftrag des Magistrats der Stadt Wien, MA 50 – Wohnbauforschung, 2012</p> <p>Mobilitätsmanagement bei SPAR. Im Auftrag der SPAR Österreichische Warenhandel AG, 2011 – 2012</p> <p>SPAR Bike & Buy, Planung von Fahrradabstellanlagen bei SPAR-Supermärkten. Im Auftrag der SPAR Österreichische Warenhandel AG, 2009 – 2012</p> <p>Verkehrs- und Mobilitätskonzept Bahnhof Nord Salzburg. Im Auftrag der Stadt Salzburg, Amt für Stadtplanung und Verkehr, 2011</p>
MITGLIEDSCHAFTEN	<p>Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr</p> <p>European Cyclists' Federation, Scientists for Cycling Network</p> <p>Cities for Mobility</p> <p>Walk Space – Association for Walking</p> <p>ARGUS & Radlobby IGF – Associations for Cycling</p>
SPRACHEN	<p>Deutsch (Muttersprache)</p> <p>Englisch (verhandlungssicher)</p> <p>Spanisch (selbstständige Sprachanwendung)</p> <p>Französisch (Grundkenntnisse)</p>
COMPUTERKENNTNISSE	<p>MS Office, Autocad</p>