



Projektleiter

KONTAKT Rosinak & Partner ZT
Schlossgasse 11, 1050 Wien
Tel.: 01 544 07 07 50
beyer@rosinak.at

ARBEITSBEREICHE Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
Team Verkehr

BERUFSERFAHRUNG Seit 2008
Projektleiter
Rosinak & Partner ZT
Wien, Österreich

08-09/2005
TEAM International
Praktikant Verkehrsplanung
Beirut, Libanon

09/2004
Vermessungsbüro Spindler & Kaupmann
Praktikant Vermessung
Nienburg, Deutschland

03/2003
Dresdner Verkehrsbetriebe
Praktikant Verkehrsplanung
Dresden, Deutschland

AUSBILDUNG 2002-2009
Diplomstudium Verkehrsingenieurwesen
Dipl.-Ing.
Technische Universität Dresden
Auslandsstudium an der Technischen Universität Delft 2006/07

**REFERENZPROJEKTE
(AKTUELLE AUSWAHL)** Planung von 7.000 Fahrradabstellplätzen im öffentlichen Raum in Wien.
Im Auftrag der MA 46, 2009.
Verkehrskonzept Zentral Bank Aserbaidshan. Im Auftrag von Coop
Himmelb(l)au, 2010.
KoRa - Koordinierung von Lichtsignalanlagen für den Radverkehr.
Forschungsprojekt gefördert von BMVIT und FFG. 2011-2012.

Verkehrskonzept und Verkehrssimulation Aignerstraße Salzburg. Im Auftrag des Magistrats der Stadt Salzburg, 2011.
Verkehrskonzept Promenaden Galerien Linz. Im Auftrag der Oberösterreichischen Nachrichten, 2011-2013
Verkehrssimulation Rodaun. Im Auftrag des ÖSW, 2012.
Vorarbeiten für ein Radverkehrsmodell für Wien. Im Auftrag der MA 18, 2012.
Verkehrs- und Mobilitätskonzept ORF-Zentrum Königberg. Im Auftrag des ORF, 2013
Konkretisierung ausgewählter Rad-Langstreckenverbindungen. Im Auftrag der MA 18, 2013.
Masterplan Walking and Cycling Moscow, im Auftrag der Stadt Moskau, 2014
Entwurf einer Typologie für Fahrradstraßen bzw. fahrradfreundliche Straßen in Wien. Im Auftrag der MA 18 und MA 46, 2015
Mobilitäts- und Verkehrsanalyse Korneuburg. im Auftrag der Stadt Korneuburg, 2015

MITGLIEDSCHAFTEN

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße Schiene Verkehr

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache)
Englisch (verhandlungssicher)
Niederländisch (selbständige Sprachanwendung)
Französisch, Spanisch (Grundkenntnisse)

COMPUTERKENNTNISSE

MS Office, AutoCad, Adobe, VISSIM, VISUM, LISA+