



Projektleiter

KONTAKT

Rosinak & Partner ZT
Schlossgasse 11, 1050 Wien
Tel.: 01 544 07 07 53
kranabeter@rosinak.at

ARBEITSBEREICHE

Schall- und Luftschadstoffuntersuchungen,
Umwelt- und Raumverträglichkeitserklärungen (Fachbeiträge Schall,
Luftschadstoffe, Klima- und Energiekonzepte)
Strategische Umweltprüfungen
Team Umwelt

BERUFSERFAHRUNG

Seit 2009
Projektleiter
Rosinak & Partner ZT
Wien, Österreich

AUSBILDUNG

2003- 2009
Studium der Umweltsystemwissenschaften-Geographie
Bakk.rer.nat., Mag.rer.nat
Karl Franzens Universität Graz

2015
Amt der Steiermärkischen Landesregierung (Ziviltechnikerprüfung;
Befähigung zur Erlangung der Befugnis), Ingenieurkonsulent für
Umweltsystemwissenschaften-Geographie

**ZUSÄTZLICHE
QUALIFIKATIONEN**

Schallmessungen gem. ÖNORM S 5004
Mitarbeit im Arbeitskreis „Technische Grundlage – Qualitätssicherung
in der luftschadstofftechnischen Ausbreitungsrechnung“

**REFERENZPROJEKTE
(AKTUELLE AUSWAHL)**

UVE A14 Rheintal / Walgau Autobahn Neubau ASt Rheintal Mitte,
Fachbeiträge: Luftschadstoffe und Schall, ASFINAG, laufend

UVE Life+ Lebensraum im Mündungsabschnitt des Flusses Traisen,
Fachbeiträge: Luftschadstoffe, Schall, Klima- und Energiekonzept,
Verbund-Austrian Hydro Power AG, 2011

Diverse Einzelfallprüfungen (gem. UVP-G) (Schall und
Luftschadstoffuntersuchungen) im Raum Wien, Steiermark, Vorarlberg
und Burgenland, seit 2009

Diverse Umweltuntersuchungen (Schall und Luftschadstoffe) im Raum Wien, Steiermark, Salzburg, Vorarlberg, Niederösterreich, Kärnten und Burgenland, seit 2009

Messtechnik:

UVE A14 Rheintal / Walgau Autobahn Neubau ASt Rheintal Mitte, diverse Umgebungslärmmessungen im Untersuchungsgebiet (Ortsüblichkeit und Kalibriermessungen), ASFINAG, laufend

Baugerätemessung: Rüttelstopfverdichter, Keller Grundbau GmbH, 2013

Baugerätemessung: Ankerbohrgerät, Keller Grundbau GmbH, 2013

Haustechnikgerätemessung: Luft-Wärme-Pumpe, Fam. Harrich, 2013

Haustechnikgerätemessung: diverse Hausgeräte am Gebäudedach XXXLutz Wr. Neustadt, Fa. XXXLutz GmbH, 2013

MITGLIEDSCHAFTEN

Österreichische Geographische Gesellschaft

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache)

Englisch, Italienisch (verhandlungssicher)

Spanisch (Grundkenntnisse)

COMPUTERKENNTNISSE

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