



**Projektleiterin**

**KONTAKT** Rosinak & Partner ZT  
Schlossgasse 11, 1050 Wien  
Tel.: 01 544 07 07 75  
thell@rosinak.at

**ARBEITSBEREICHE** Umweltverträglichkeitserklärungen (Fachbeiträge Schall und Luft),  
Verkehrs-, Schall- und Luftschadstoffuntersuchungen,  
Strategische Umweltprüfungen  
*Team Umwelt*

**BERUFSERFAHRUNG** Seit 1998  
Projektleiterin  
Rosinak & Partner ZT  
Wien, Österreich

1996-1997  
Freie Mitarbeiterin Grundwassersanierung  
Institut für Hydraulik und Landeskulturelle Wasserwirtschaft,  
Universität für Bodenkultur  
Wien, Österreich

**AUSBILDUNG** 1992- 2002  
Diplomstudium der Kulturtechnik und Wasserwirtschaft  
Dipl.-Ing.<sup>in</sup>  
Universität für Bodenkultur Wien

**ZUSÄTZLICHE  
QUALIFIKATIONEN** Kommunikation und Konfliktmanagement, Projekt- und  
Planungsmanagement, Strategische Umweltprüfung

**REFERENZPROJEKTE  
(AKTUELLE AUSWAHL)** UVE A14 Rheintal / Walgau Autobahn Neubau ASt Rheintal Mitte,  
Fachbeitrag: Schall, ASFINAG, laufend

UVE EOS Energieoptimierung Schlammbehandlung der Hauptkläranlage  
Wien, Fachbeiträge Schall, 2013

UVE ÖBB-Strecke 221 – Linz Hbf- bis Summerau, Fachbeitrag Schall,  
2011

UVE Kraftwerk Stübing, Fachbeitrag Schall, Verbund-Austrian Hydro  
Power AG

UVE Kraftwerk Gratkorn, Fachbeitrag Schall, Verbund-Austrian Hydro Power AG, 2010

UVE S8 Marchfeld-Schnellstraße, ASFINAG, 2010

UVE Gemeinschaftskraftwerk Inn, Gemeinschaftskraftwerk Inn GmbH, 2007

UVE Schnellstraße S 1 Ost, Fachbereich Schall, ASFINAG, 2004

UVE A4, Anschlussstelle Neusiedl am See – Gewerbepark, Fachbeitrag Luft und Klima und Fachbeitrag Schall, 2007

UVE Abfalllogistikzentrum Paffenu, Fachbeitrag Schall, Wiener Kommunal Umweltschutzprojektges.m.b.H., 2009

UVE Müllverbrennungsanlage Wien-Pfaffenu, Fachbeitrag Schall, Wiener Kommunal Umweltschutzprojektges.m.b.H., 2002

Behandlungsanlage für biogene Abfälle der Stadt Wien (Biogas Wien), Schalltechnische Untersuchung zur Einreichung, Wiener Kommunal Umweltschutzprojektges.m.b.H., 2003

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

Lärmkataster der Wiener Hauptstraßen, bis 2001

U-Bahnlärmkataster Wien, Wiener Linien, 1998-2003

Einreichprojekte Schienenverkehrslärm gemäß §36/1 EisebG. zur schalltechnischen Bestandsstreckensanierung Wr. Neustadt, Mödling, Brunn/Geb, ÖBB, 1998-2001

Diverse Umweltuntersuchungen (Schall und Luftschadstoffe), seit 1998

**MITGLIEDSCHAFTEN**

Mitarbeit in der ÖAL Arbeitsgruppe 146 „Dauergeräusche“

**SPRACHEN**

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

**COMPUTERKENNTNISSE**

MS Office, Cadna, CadnaR, Soundplan, GRAL (DOS + GUI), NEMO, Miskam, AustalView, AutoCad