

Projektverzeichnis

Auflistung aller Projekte in alphabetischer Reihenfolge

Projektverzeichnis

Auflistung aller Projekte in alphabetischer Reihenfolge

2SysLok	81	ARGLOS	115
<ul style="list-style-type: none"> • VOITH Turbo GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • EFKON AG 	
ACUMET	86	ARGUS	111
<ul style="list-style-type: none"> • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Meteorologie • Ziviltechnikerbüro Dr. Kirisits 		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule JOANNEUM GesmbH 	
AlertnessControll	115	ARISE	102
<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule St. Pölten Forschungs GmbH • Lengger, MMag. Dr. Petra • netwiss GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften 		<ul style="list-style-type: none"> • EGIS • Hyperion Infrastructure Consultancy Ltd. • Parsons Brinckerhoff (PB) 	
AllBack2Pave	81	ASAP	105
<ul style="list-style-type: none"> • European Asphalt Pavements Association (EAPA) • Ferrara Accardi & Figli • Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL) • GreenRoads Foundation • Richard Schulz Tiefbau GmbH & Co KG • STORIMPEX AsphaltTec GmbH • University of Nevada • University of Nottingham – Nottingham Transportation Engineering Center (NTEC) • University of Palermo (UNIPA) • University of Technology Dresden (TUD) • Universtiy of Washington 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Belgian Road Research Centre (BRRC) • Centrum Dopravního výzkumu – Transport Research Centre (CDV) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • Università di Firenze – Roads, Railways and Airport Engineering 	
ANACONDA	117	ASCAM	102
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL) • Institut IGH • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) 	
		ATLAS	110
		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule JOANNEUM GesmbH • NET-Automation GmbH 	

AUFBRUCH	108	BROWSER	105
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV) • Technische Universität Wien – Department für Raumplanung 		<ul style="list-style-type: none"> • Belgian Road Research Centre (BRRC) • Karlsruhe Institute of Technology (KIT) • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Transport Research Laboratory (TRL) • Trinity College Dublin – Departement of Civil Engineering 	
BahnRaum	114	CarSense	117
<ul style="list-style-type: none"> • stadthand, DI Sibylla Zech GmbH • Technische Universität Wien – Department für Raumplanung • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften • verkehrplus – Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H. 	
BEGEL	85	CEREAL	80
<ul style="list-style-type: none"> • HY-POWER Produktions und Handels GmbH • psiacoustic Umweltforschung und Engineering GmbH • TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik SV-GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften 		<ul style="list-style-type: none"> • Danish Road Institute (DRI) • KOAC NPC road construction • Royal Haskoning DHV B. V. 	
BEST4ROADS	102	CLiPDaR	83
<ul style="list-style-type: none"> • Deltares • Durth Roos Consulting GmbH • RAMBOLL engineering, design and consultancy • University of Bath • University of Twente (UT) 		<ul style="list-style-type: none"> • German National Meteorological Service (DWD) • Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) 	
Betongelenke	94	COBRA	117
<ul style="list-style-type: none"> • Smart Minerals GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen • Vill Ziviltechniker GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) • University of Amsterdam (UvA) 	
		Consistent	81
		<ul style="list-style-type: none"> • ROD Innovative solutions Roughan & O'Donovan Consulting Engineers (RODIS) • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 	

CoOperational	117	DRM-Infra	99
<ul style="list-style-type: none"> • Heusch/Boesefeldt GmbH • team Communication Technology Management GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • RWTH Aachen University – Institut für Straßenwesen 	
CoRePaSoL	81	DVS Info	114
<ul style="list-style-type: none"> • Czech Technical University in Prague (CTU) • Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Laboratory of Civil Engineering (LNEC) • University College Dublin (UCD) • University of Kassel • Wirtgen GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Oberösterreich Forschungs & Entwicklungs GmbH • nast consulting ZT GmbH für Verkehr- Umwelt- und Infrastrukturplanung • STINA Business Solutions GmbH • Technische Universität Wien – Department für Raumplanung • webLyzard technology gmbh 	
DESME	111	EARN	81
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Sommer GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Lagan Ltd. • Shell Deutschland Oil GmbH • Shell U.K. Limited • Transport Research Laboratory (TRL) • University College Dublin (UCD) • University of Kassel • University of Technology Dresden (TUD) 	
Distance	85	EBEN-WLB	91
<ul style="list-style-type: none"> • ANAS SpA – Italien National Roads and Highway Authority • Belgian Road Research Centre (BRRC) • SINTEF PNP • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH 	
DRAGON	117	ECO RAILTEC	111
<ul style="list-style-type: none"> • RWTH Aachen University • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Döller Vermessung ZT GmbH • forstreiter consulting GmbH • Technische Universität Wien – Department für Geodäsie und Geoinformation 	
DRaT	102	Edgar	81
<ul style="list-style-type: none"> • BAM Infra bv • Belgian Road Research Centre (BRRC) • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Heijmans Wegen B.V. • ISAC GmbH • Technische Universität Darmstadt – Institut für Verkehr • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Belgian Road Research Centre (BRRC) • École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) • Norwegian University of Science and Technology (NTNU) • Transport Research Laboratory (TRL) 	

EINSTEIN	101	ERESCON	81
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • FCP Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz – Institut für Angewandte Geowissenschaften • Technische Universität Graz – Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie 	
EISMON	91	ESB	86
<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule St. Pölten Forschungs GmbH • Johannes Kepler Universität Linz (JKU) – Institut für Technische Mechanik • RTA Rail Tec Arsenal Fahrzeugversuchsanlage GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Hochbau und Technologie • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften 		<ul style="list-style-type: none"> • HY-POWER Produktions und Handels GmbH • psiacoustic Umweltforschung und Engineering GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften 	
ELISA-ASFINAG	101	ESRET	105
<ul style="list-style-type: none"> • Litzka, Univ.-Prof. Dr. Johann • PEC – Petschacher Consulting • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • SEP Maerschalk 		<ul style="list-style-type: none"> • ARUP design planning engineering consultancy • Institute for Road Safety Research (SWOV) • National University of Ireland Maynooth (NUIM) • Transport Research Laboratory (TRL) • University of Catania (UNICT) 	
E-Lok mit Akku	81	ETRGUVF	97
<ul style="list-style-type: none"> • Molinari Rail Austria GmbH • Technische Universität Wien 		<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Erika THURNER GmbH 	
ERASER	105	EuRSI	105
<ul style="list-style-type: none"> • Institute for Road Safety Research (SWOV) • Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV) • Transport Research Laboratory (TRL) • University of Lund – Department of Technology and Society • University of Technology Dresden (TUD) 		<ul style="list-style-type: none"> • IBI Consulting Group • nast consulting ZT GmbH für Verkehr- Umwelt- und Infrastrukturplanung • National University of Ireland Maynooth (NUIM) • Pavement Management Service Ltd. (PMS) • University of Twente – Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (ITC) 	
		EUSIGHT	105
		<ul style="list-style-type: none"> • ARCADIS asset design & consultancy • Institute for Road Safety Research (SWOV) • Prof. Roland Weber • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 	

EVAF	93	FOREVER	85
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • mageba gmbh • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Konstruktiven Ingenieurbau 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Transport Research Laboratory (TRL) • Trinity College Dublin – Departement of Civil Engineering • University of Bath 	
EVITA	102	FTB–Betondecken	90
<ul style="list-style-type: none"> • DDC Consulting & Engineering Ltd. • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Laboratory of Civil Engineering (LNEC) • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Transport Research Laboratory (TRL) • University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering 		<ul style="list-style-type: none"> • Smart Minerals GmbH 	
EXPECT	102	Fundbits	81
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Belgian Road Research Centre (BRRC) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Belgian Road Research Centre (BRRC) • Czech Technical University in Prague (CTU) • École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) • European Asphalt Pavements Association (EAPA) • Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Laboratory of Civil Engineering (LNEC) • NYNAS AB • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Technical University Vienna (TUW) • Transport Research Laboratory (TRL) • Turkish Asphalt Contractors Association (ASMUD) • University of Kassel 	
exSENTRIC	110	HARMONY	88
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Dr. Mittermayr Scientific Consulting • Wiener Linien GmbH & Co KG 		<ul style="list-style-type: none"> • Bureau Waardenburg bv research and advice consultancy • Hungarian Academy of Sciences (MTA) • ROD Innovative solutions Roughan & O'Donovan Consulting Engineers (RODIS) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) 	
FlyRock	91	HEROAD	102
<ul style="list-style-type: none"> • FCP Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH • Universität Innsbruck – Institut für Infrastruktur 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Belgian Road Research Centre (BRRC) • Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL) 	

<ul style="list-style-type: none"> • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • Transport Research Laboratory (TRL) 		INFRAplusGEO	80
		<ul style="list-style-type: none"> • JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH 	
HI-SPEQ	101	Ingenieurmodell	94
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • COWI consulting • FUGRO B.V. technical consultancy • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Campus Wien • Technische Universität Graz – Institut für Betonbau • Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen 	
Hybridlokomotive	81	Inno Shunt	81
<ul style="list-style-type: none"> • DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt • HET Hochleistungs-Eisenbahn- und Transporttechnik Entwicklungs-GmbH • Montanuniversität Leoben • Montanuniversität Leoben – Institut für Elektrotechnik 		<ul style="list-style-type: none"> • TecSol GmbH – Technical Solutions 	
IBIS	86	InnoFRS	105
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Forster Industrietechnik GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • REVOTEC Ziviltechniker GmbH • Vill Ziviltechniker GmbH 	
IDSF	111	InnovDstanzSchrauben	94
<ul style="list-style-type: none"> • PULSE Engineering GmbH • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Alpine Naturgefahren • Worldsensing 		<ul style="list-style-type: none"> • Universität Innsbruck – Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften 	
iMPuIS	114	in-situ LSW	86
<ul style="list-style-type: none"> • Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV) • Snizek + Partner Verkehrsplanungs GmbH • Technische Universität Wien – Department für Raumplanung 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik SV-GmbH 	
		Integralbrücke	93
		<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz – Bodenmechanik und Grundbau • Technische Universität Graz – Institut für Betonbau • Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen 	
		Integralbrücken	93
		<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz – Institut für Betonbau • Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen 	

Integrated LCA	101	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Braunschweig • University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering
<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule St. Pölten Forschungs GmbH 		
InteMat4PMS	102	
<ul style="list-style-type: none"> • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • Technische Universität Braunschweig • University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering • ViaTec AG Institut für Baustofftechnologie 		
INTENSE	81	
<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule St. Pölten Forschungs GmbH 		
IRDES	105	
<ul style="list-style-type: none"> • ANAS SpA – Italien National Roads and Highway Authority • Austrian Institute of Technology (AIT) • Chalmers University of Technology • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Università di Firenze – Roads, Railways and Airport Engineering 		
IRWIN	83	
<ul style="list-style-type: none"> • Foreca Consulting Oy • Klimator AB • University of Gothenburg – Department of Earth Sciences 		
ISABELA	102	
<ul style="list-style-type: none"> • CESTEL Ltd. advanced traffic and bridge management solutions • Infrastructure Management Consultants (IMC) • Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Laboratory of Civil Engineering (LNEC) • Logiroad software • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) 		
iSTRADA	111	
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Fachhochschule Oberösterreich Forschungs & Entwicklungs GmbH 		
Kombifaserbeton	91	
<ul style="list-style-type: none"> • Universität Innsbruck – Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften 		
LaneS	114	
<ul style="list-style-type: none"> • Kompetenzzentrum – Das virtuelle Fahrzeug Forschungsgesellschaft mbH • pwp Systems GmbH • Siemens AG Österreich • Technische Universität Graz – Institut für Straßen- und Verkehrswesen • TraffiCon – Traffic Consultants GmbH 		
LARA	85	
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik SV-GmbH 		
LARS	99	
<ul style="list-style-type: none"> • ABF Straßensanierungs-GmbH • Österreichische Akademie der Wissenschaften/ Institut für Schallforschung • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften 		
LAST	91	
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften 		

LICCER	80	METHOD	115
<ul style="list-style-type: none"> • Ecoloop • Harpa Birgisdottir Consulting • KTH Royal Institute of Technology • Norwegian University of Science and Technology (NTNU) • Wageningen University 		<ul style="list-style-type: none"> • Institute for Road Safety Research (SWOV) • Technical Research Centre of Finland (VTT) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport & Mobility Leuven NV (TML) • Transport Research Laboratory (TRL) 	
LIFE	111	MIRAVEC	80
<ul style="list-style-type: none"> • RED Bernard GmbH • Universität Innsbruck – Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Centrum Dopravního výzkumu – Transport Research Centre (CDV) • Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL) • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • Transport Research Laboratory (TRL) 	
LowTempSpalling	97		
<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Wien – Institut für Hochbau und Technologie • Vereinigung der österreichischen Zementindustrie 			
MAASiFiE	117	MITSU	115
<ul style="list-style-type: none"> • AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH • Chalmers University of Technology • Technical Research Centre of Finland (VTT) 		<ul style="list-style-type: none"> • c.c.com Andersen & Moser GmbH • formquadrat GmbH • Kapsch TrafficCom AG • VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH 	
MAGIT	111	MOBI-ROMA	102
<ul style="list-style-type: none"> • FCP Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH • RED Bernard GmbH • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Konstruktiven Ingenieurbau 		<ul style="list-style-type: none"> • Foreca Consulting Oy • Klimator AB • Pöyry Infra GmbH • Semcon AB 	
MAGMA	90	MOVE BEST	115
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • DI Günther Greisl, verkehrspuls, technisches Büro für Verkehrsplanung • EBE Solutions GmbH 	
MANEUVER	107		
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV) • Technische Universität Graz – Institut für Fahrzeugsicherheit 			

MOVEBAG	115	<ul style="list-style-type: none"> • Prisma solutions EDV-Dienstleistungen GmbH • SWARCO FUTURIT Verkehrssignalsysteme GmbH • traffic information and management GmbH • VKT Verkehrs- und Kommunikationstechnik GmbH • Wieser Verkehrssicherheit GmbH
MOVEMENTS	115	<ul style="list-style-type: none"> • Know-Center Forschungszentrum für Data-Driven-Business und Big Data GmbH • Österreichischer Rundfunk • Prangl Gesellschaft mbH • Siemens AG Österreich • Technische Universität Graz – Institut für Straßen- und Verkehrswesen • Technische Universität Graz – Semantische Datenanalyse
Msdek-VMS	115	<ul style="list-style-type: none"> • Medianova eBusiness GmbH • Northbridge IT Solutions GmbH • verkehrplus – Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH
Multicontrol So Trans	111	<ul style="list-style-type: none"> • ROC Systemtechnik GmbH
Naturgefahren Radar	111	<ul style="list-style-type: none"> • H&S Hochfrequenztechnik GmbH • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Alpine Naturgefahren
NEMO	80	<ul style="list-style-type: none"> • ostertag architects
ÖBB-FOS	110	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Döllner Vermessung ZT GmbH • FCT Fiber Cable Technology GmbH • Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
		<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz – Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme
OBESTAS	90	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Wien – Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften • Vereinigung der österreichischen Zementindustrie
OBESTO	90	<ul style="list-style-type: none"> • (ALPINE Bau GmbH) • OMV Refining & Marketing GmbH • Swietelsky BaugesmbH • Technische Universität Braunschweig – Institut für Straßenwesen • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften • Teerag-Asdag
ODimAk	108	<ul style="list-style-type: none"> • IKK Kribernegg-Kaufmann ZT-GmbH • Technische Universität Graz – Institut für Straßen- und Verkehrswesen
ODIMAST	108	<ul style="list-style-type: none"> • IKK Kribernegg-Kaufmann ZT-GmbH • Technische Universität Graz – Institut für Straßen- und Verkehrswesen
ON-AIR	86	<ul style="list-style-type: none"> • Danish Road Directorate (DRD) • Institute of Transport Economics (TOI) • Lärmkontor GmbH
Online-FS-EK	107	<ul style="list-style-type: none"> • Lengger, MMag. Dr. Petra

OPTIWAND	86	PASS	85
<ul style="list-style-type: none"> • PI-MEDICAL • Wölfel Meßsysteme Software GmbH + Co. KG • Ziviltechnikerbüro Dr. Kirisits 		<ul style="list-style-type: none"> • Österreichische Akademie der Wissenschaften/ Institut für Schallforschung • psiacoustic Umweltforschung und Engineering GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Ver- kehrswissenschaften 	
OPTUNAMIK	96	PHÄLIKS	105
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt 		<ul style="list-style-type: none"> • FACTUM Chaloupka & Risser OHG • ÖAMTC • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Verkehrswesen 	
ORAB	81	POTHOLE	102
<ul style="list-style-type: none"> • KAB Straßensanierung GmbH & Co KG • Technische Universität Braunschweig – Institut für Straßenwesen 		<ul style="list-style-type: none"> • Danish Road Institute (DRI) • Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL) • Karlsruhe Institute of Technology (KIT) • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Transport Research Laboratory (TRL) • University of Twente (UT) • University of Zilina (UNIZA) 	
Orthotrope Platte	94	PRACT	105
<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz – Institut für Betonbau • Technische Universität Graz – Institut für Stahlbau • Technische Universität Graz – Labor für Konstruk- tiven Ingenieurbau 		<ul style="list-style-type: none"> • Imperial College London • National Technical University Athens (NTUA) • Technische Universität Berlin • Università di Firenze – Roads, Railways and Airport Engineering 	
OSILAWA	85	PREMIUM	102
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Österreichische Betondecken-ARGE • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • Smart Minerals GmbH • Vereinigung der österreichischen Zementindustrie 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Belgian Road Research Centre (BRRC) • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • ROD Innovative solutions Roughan & O'Donovan Consulting Engineers (RODIS) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • Transport Research Laboratory (TRL) 	
P2R2C2	83		
<ul style="list-style-type: none"> • SINTEF PNP • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Technical Research Centre of Finland (VTT) • University of Nottingham – Nottingham Transpor- tation Engineering Center (NTEC) 			

PRIMA	115	Querkraftverstärkung	94
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Kärnten – gemeinnützige Privatstiftung • Hilti Aktiengesellschaft • Sika Österreich GmbH • zimmermann consult ZT gmbh 	
PROCROSS	102	QUESTIM	85
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Consulting Engineers SEP Maerschalk • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Trinity College Dublin – Departement of Civil Engineering 		<ul style="list-style-type: none"> • Aalto University Helsinki • M+P Consulting Engineers • Müller BBM GmbH • Transport Research Laboratory (TRL) 	
PROGRIP	91	Quickway	94
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Technische Universität Wien – Institut für Verkehrswissenschaften • TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Hans Lechner ZT GmbH • Technische Universität Graz – Baubetrieb und Bauwirtschaft • Technische Universität Graz – Institut für Betonbau • Technische Universität Graz – Labor für Konstruktiven Ingenieurbau • Wörle Sparowitz Ingenieure Ziviltechniker GmbH 	
PROMAT	101	RA2MES	110
<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure Management Consultants (IMC) • Litzka, Univ.-Prof. Dr. Johann • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • Technische Universität Braunschweig – Institut für Straßenwesen • Vereinigung der österreichischen Zementindustrie 		<ul style="list-style-type: none"> • mobimera Fairkehrstechnologien KG • psiacooustic Umweltforschung und Engineering GmbH • Technische Universität Graz – Institut für Straßen- und Verkehrswesen 	
QUATRA	114	RAIDER	115
<ul style="list-style-type: none"> • nast consulting ZT GmbH für Verkehr- Umwelt- und Infrastrukturplanung • Transver GmbH Verkehrsforschung und Beratung 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • Transport Research Laboratory (TRL) 	

RAIL SLEEPER	91	RENNT	115
<ul style="list-style-type: none"> • Holzforschung Austria – Österreichische Gesellschaft für Holzforschung 		<ul style="list-style-type: none"> • EBE Solutions GmbH • FACTUM Chaloupka & Risser OHG • Technische Universität Graz – Institut für Fahrzeugtechnik 	
RECYPMA	102	RIMAROCC	83
<ul style="list-style-type: none"> • Danish Road Institute (DRI) • Technical University of Delft (TU Delft) • The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) • University of Zilina (UNIZA) 		<ul style="list-style-type: none"> • Deltares • EGIS • Norwegian Geotechnical Institute (NGI) • Swedish Geotechnical Institute (SGI) 	
REETS	97	RIMS	111
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Designs for Lighting Limited • Mouchel design, managerial, engineering and operational services • Transport Research Laboratory (TRL) 		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschule Kärnten – gemeinnützige Privatstiftung • MC Mobility Consultants • Prosoft Süd Consulting GmbH • Rail Data Services GmbH & Co KG • Technische Universität Wien – Institut für Computersprachen 	
RE-GEN	101	RISKANT	104
<ul style="list-style-type: none"> • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Gavin & Doherty Geo Solutions (GDG) • RAMBOLL engineering, design and consultancy • ROD Innovative solutions Roughan & O'Donovan Consulting Engineers (RODIS) • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Technical University of Delft (TU Delft) 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Technische Universität Graz – Institut für Fahrzeugsicherheit 	
RELSKG	86	riskCAST	111
<ul style="list-style-type: none"> • Braunstein + Berndt GmbH • Österreichische Akademie der Wissenschaften/ Institut für Schallforschung • TAS Sachverständigenbüro für Technische Akustik SV-GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • alpinfra, consulting + engineering GmbH • UBIMET GmbH 	
		RISMET	105
		<ul style="list-style-type: none"> • Institute for Road Safety Research (SWOV) • Institute of Transport Economics (TOI) • Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV) • Laboratório Nacional de Engenharia Civil – Laboratory of Civil Engineering (LNEC) • Transport Research Laboratory (TRL) • University of Technology Dresden (TUD) 	

RLD Stahlbrücken	94	SAFEROAD	88
<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Graz – Institut für Stahlbau 		<ul style="list-style-type: none"> • CALLUNA ecological consultancy • Institute for Natural Resource Conservation (INR Uni Kiel) • Minuartia wildlife consultancy and management • Norwegian Institute for Nature Research (NINA) • ROD Innovative solutions Roughan & O'Donovan Consulting Engineers (RODIS) • Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) • Wageningen University 	
ROADAPT	83		
<ul style="list-style-type: none"> • Deltares • EGIS • Royal Netherlands Meteorological Institute (KNMI) • Swedish Geotechnical Institute (SGI) 			
RoSSATA	111	SART	111
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • PKE Electronics AG 		<ul style="list-style-type: none"> • INGLAS GmbH & Co KG 	
RÜTTLEX	107	SAVeRS	105
<ul style="list-style-type: none"> • Centrum Dopravního výzkumu – Transport Research Centre(CDV) 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • Balfour Beatty plc. • Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG) • Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI) • Transport Research Laboratory (TRL) • Trinity College Dublin – Departement of Civil Engineering • Università di Firenze – Roads, Railways and Airport Engineering 	
SABARIS	102	SBAKPI	102
<ul style="list-style-type: none"> • AT Osborne B. V. • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Katholieke University Leuven (KU) • Swiss Federal Institute of Technology Zürich (ETHZ) • University of Twente (UT) 		<ul style="list-style-type: none"> • Technical University of Denmark (DTU) • Transport Research Laboratory (TRL) 	
SAFE on Line	111	Schotteroberbaukennw	94
<ul style="list-style-type: none"> • Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH • TÜV SÜD Rail GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen 	
SAfeBatPaths	88	Schotteroberbaumodell	94
<ul style="list-style-type: none"> • Aarhus University (AU) • Grontmij A/S consultancy • Hans J Baagøe, Consultant • Jasja Dekker Dierecologie – Consultant • Universitat Politècnica de València (UPV) 		<ul style="list-style-type: none"> • Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen 	

Schubfeldmodell 94

- Technische Universität Graz – Institut für Betonbau
- Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen

SCSC-Platte 94

- Technische Universität Wien – Institut für Tragkonstruktionen

SEAMLESS 115

- Albrecht Consult GmbH
- Mott MacDonald Limited
- PTV Planung Transport Verkehr AG
- Trafficmaster Ltd.

Sensorsystem Bahn 111

- Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)
- FCT Fiber Cable Technology GmbH
- Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
- ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
- Technische Universität Graz – Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme
- Technische Universität Wien – Institut für Computersprachen

SEVES 80

- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

SICHERE LEITUNG 104

- Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV)
- Technische Universität Graz – Institut für Fahrzeugsicherheit

SOFT 86

- Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)
- FCP Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH
- mageba gmbh

- Maurer Söhne Engineering
- psiacoustic Umweltforschung und Engineering GmbH

SPACE 105

- Belgian Road Research Centre (BRRC)
- Centrum Dopravního výzkumu – Transport Research Centre (CDV)
- Forum of European National Highway Research Laboratories (FEHRL)
- Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV)
- Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI)
- Transport Research Laboratory (TRL)
- University College Dublin (UCD)

SQUATRA 114

- Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)

SRS Wels 81

- Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)
- Sattler Energie Consulting GmbH

STARS 102

- Belgian Road Research Centre (BRRC)
- Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
- Slovenian National Building and Civil Engineering Institute (ZAG)
- Swedish National Road and Transport Research Institute (VTI)
- Transport Research Laboratory (TRL)
- Trinity College Dublin – Departement of Civil Engineering

STEP 114

- Fileradar
- Katholieke University Leuven (KU)
- Mott MacDonald Limited
- Swiss Federal Institute of Technology Zürich (ETHZ)
- Technical University of Delft (TU Delft)

Street Life 101

- Amt der oberösterreichischen Landesregierung/
Abteilung Brücken- u. Tunnelbau
- Universität Innsbruck – Institut für Grundlagen
der Technischen Wissenschaften
- VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH

SUB-KRIT 102

- Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)
- Litzka, Univ.-Prof. Dr. Johann
- PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen
und Infrastrukturplanung GmbH
- Technische Universität Braunschweig – Institut
für Straßenwesen

SUNRA 80

- CH2M Hill
- Swedish National Road and Transport Research
Institute (VTI)
- Technical University of Denmark (DTU)
- The Netherlands Organisation for Applied
Scientific Research (TNO)
- Transport Research Laboratory (TRL)

SWAMP 83

- Danish Road Institute (DRI)
- Swedish National Road and Transport Research
Institute (VTI)

SYS_RSD 91

- TECHNOMA Technology Consulting & Marketing
GmbH
- voestalpine HYTRONICS GmbH
- Wiener Linien GmbH & Co KG

Thermo-QS 90

- Fliegl Bau- und Kommunaltechnik GmbH
- Technische Universität Braunschweig – Institut
für Straßenwesen

Toll Gantries 99

- Fachhochschule JOANNEUM GesmbH

Toolbox 102

- Austrian Institute of Technology (AIT)
- CETE S-O public consulting firm
- Swedish National Road and Transport Research
Institute (VTI)
- Transport Research Laboratory (TRL)
- WSP group

(TRACE) 117

- FTW Forschungszentrum Telekommunikation Wien
GmbH
- Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) Ges.m.b.H.

Tragsysteme 94

- FCP Fritsch, Chiari & Partner Ziviltechniker GmbH
- Technische Universität Wien – Institut für Trag-
konstruktionen

TRAM-in-TAKT II 111

- Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)
- SLR Engineering GmbH
- Wiener Linien GmbH & Co KG

TSFu 97

- BASELABS GmbH
- PTV Planung Transport Verkehr AG
- TB-Traxler GmbH
- Transver GmbH Verkehrsforschung und Beratung

Tunnelanstrichsysteme 96

- IKO Ingenieurbüro Kolar
- Smart Minerals GmbH

Tunnelfeuchte	97	WIABAHN	86
<ul style="list-style-type: none"> • Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Österreichische Akademie der Wissenschaften/ Institut für Schallforschung • Ziviltechnikerbüro Dr. Kirisits 	
UNIETD	114	WISPRO HDZ	80
<ul style="list-style-type: none"> • Mott MacDonald Limited • nast consulting ZT GmbH für Verkehr- Umwelt- und Infrastrukturplanung • Transver GmbH Verkehrsforschung und Beratung • University of Leeds 		<ul style="list-style-type: none"> • UBIMET GmbH 	
Urban Light	80	X-ARA	101
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • Bartenbach GmbH 		<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology (AIT) • EGIS • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) • Parsons Brinckerhoff (PB) • PMS-CONSULT Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Infrastrukturplanung GmbH • University of Belgrade – Faculty of Civil Engineering 	
VBA autark	81	ZUG-INFO	115
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) 		<ul style="list-style-type: none"> • ITEC Tontechnik & Industrieelektronik Gesellschaft mbH 	
Ve3	115		
<ul style="list-style-type: none"> • Rinnerhofer Grafik Design • verkehrplus – Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH 			
VIF-ÖBB	99		
<ul style="list-style-type: none"> • Smart Minerals GmbH • Technische Universität Wien – Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen • Universität für Bodenkultur Wien – Institut für Konstruktiven Ingenieurbau • Vill Ziviltechniker GmbH 			
VoRAB	114		
<ul style="list-style-type: none"> • Austrian Institute of Technology GmbH (AIT) • French institute of science and technology for transport (IFSTTAR) 			

Kontaktstellen in Österreich

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

www.bmvit.gv.at

Abteilung III/I4 Mobilitäts- und Verkehrstechnologien
DI (FH) Andreas Blust
andreas.blust@bmvit.gv.at

Abteilung IVVS 2 – Technik und Verkehrssicherheit
Dr. Johann Horvatits
johann.horvatits@bmvit.gv.at

Österreichische Bundesbahnen ÖBB-Infrastruktur AG

www.oebb.at

Integriertes Streckenmanagement
Leiter Integration Technik Center Anlagen
Dr. Michael Walter
michael.walter@oebb.at

Streckenmanagement Anlagenentwicklung
Stab Koordination Technik, LCM Innovationen
Dr. Thomas Petraschek
thomas.petraschek@oebb.at

Österreichische Bundesbahnen ÖBB-Produktion GmbH

www.oebb.at

Leiter Stab Systemtechnik
Dipl.-Ing. Christian Jäger
christian.jaeger@oebb.at

Stab Systemtechnik
Dipl.-Ing. Harald Tisch
harald.tisch@oebb.at

Autobahnen- und Schnellstraßen- Finanzierungs-AG – ASFINAG

www.asfinag.at

Strategie, Internationales und Innovation
Abteilungsleiter
Dipl.-Ing. (FH) René Moser, MBA
rene.moser@asfinag.at

Strategie, Internationales und Innovation
Manager International Relations & Innovation
Mag. Bernhard Jelinek, MBA
bernhard.jelinek@asfinag.at

Österreichische Forschungsförderungs- gesellschaft mbH – FFG

www.ffg.at

Thematische Programme
Bereich Mobilität
Dr. Christian Pecharda
christian.pecharda@ffg.at

