

Vernetzung von sicherheitsrelevanten Straßen- und Verkehrsinformationen

Abschlusskonferenz des Projekts RoadPACE, 17. März 2009

Kuratorium für Verkehrssicherheit, 1100 Wien, Schleiergasse 18, 9:30-16:30 Uhr

Time	Thema	Vortragende (angefragt)
9:30	Registration , Kaffee und Kuchen	
10:00	Datenverbund Österreich <ul style="list-style-type: none"> • ITS Vienna Region: Stand der Implementierung, weitere Pläne • Graphenintegrationsplattform GIP: ein Modell für ganz Österreich? • "Intermodale Verkehrsdaten: Kooperationen und Anwendungen aus ÖV-Sicht" • Die ASFINAG im Datenverbund Österreich 	Hans Fiby, Projektleiter ITS Vienna Region Stefan Kollarits, PRISMA solutions Manfred Brandl, Steirischer Verkehrsverbund N.N., ASFINAG
11:30	Unfalldatenmanagement UDM <ul style="list-style-type: none"> • Die weiteren Schritte aus Sicht von BMVIT und BMI • Beitrag und Anforderungen der Länder • Verortungsqualität von Unfällen aus wissenschaftlicher Sicht 	Günter Breyer, BMVIT Irmgard Mandl-Mair, Lreg. Kärnten Peter Maurer, arsenal research
13:00	Mittagessen	
13:45	Verkehrszeichenregister (VZR) <ul style="list-style-type: none"> • VZR aus Sicht von Klosterneuburg • Verordnungsdatenbank, Verkehrszeichen- und Bodenmarkierungskataster als Vorhaben der Stadt Wien • Die Zukunft des Schilderwald aus rechtlicher Sicht: das Projekt GONZALES • VZR Tschechische Republik: ein landesweites System im Aufbau 	Manfred Fitzthum, Stadtgemeinde Klosterneuburg Rainer Haselberger, Stadt Wien, MA 14 Nik Widmann, PRISMA solutions Robert Knap VARS, CZ
15:15	Unfallhäufungsstellen-Management <ul style="list-style-type: none"> • Unfallhäufungsstellen-Workflow in der BAV • Datenverbund bei Unfalldaten von Straße und Schiene • Die Sicherung und Überwachung von Eisenbahnkreuzungen • Rotlichtüberwachung von EK: technische Herausforderungen und Lösungen 	Norbert Hartl, Bundesanstalt für Verkehr Cornelia Nussbaumer, KfV Thomas Fessl, KfV Manfred Steindl, ÖBB Bau AG Dieter Schmidradler, SMARTSPECTOR
16:30	Abschluss	