

Protokoll 01. Sitzung Betreuerkreis IVS-Rahmenarchitektur

Datum: 02.11.2016
Zeit: 10:00 – 16:00
Ort: Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach

Teilnehmer:

	Hanfried	Albrecht	AlbrechtConsult
	Heiko	Böhme	Stadt Düsseldorf
Dr.	Markus	Brohm	Deutscher Landkreistag
	Thomas	Drapp	SWARCO Traffic Systems GmbH
	Holger	Drees	BAST
Dr.	Ulrich	Fastenrath	BMW
	Jeranny	Flora	BAST
Dr.	Philipp	Gilka	BMVI, DG24
	R. V.	Glenz	BAST
	Johannes	Glossner	HERE
	Sebastian	Hetzel	Freie und Hansestadt Hamburg
	Holger	Borberg	DB Vertrieb GmbH
Dr.	Wolfgang	Kieslich	MRK Consulting
Dr.	Andreas	Kochs	BMVI, StB12
	Thomas	Kusche	ARD
	Jens	Lachenmaier	Uni Stuttgart
	Hans-Jürgen	Lackmann	Sopra Steria GmbH
	Markus	Lange-Stuntebeck	MRK Consulting
	Michael	Neuner	Gevas Software
	Kathrin	Pfähler	Uni Stuttgart
	Jessica	Rausch	HessenMobil
Dr.	Achim	Reusswig	HessenMobil
Dr.	Lutz	Rittershaus	BAST
	Christian	Roszak	Theis Consult GmbH
	Werner	Scholtes	Scholtes IT-Beratung
	Herwig	Wulfius	TSC – Beratende Ingenieure für Verkehrswesen

TOP 0 – Tagesordnung

- Begrüßung und Vorstellung
- Administrative Hinweise
- Einführung IVS-Rahmenarchitektur
- Vorstellung Los 2
- Vorstellung Los 3
- Vorstellung Los 4
- Präsentation Grundlagen IVS-Rahmenarchitektur
- Präsentation TOGAF
- Präsentation Dienste und Wertschöpfung
- Präsentation Rollen und Akteure
- Präsentation Ziele und Realisierungsvorstellungen
- Präsentation IVS-Capabilities
- Ausblick und Diskussion

TOP 1 – Begrüßung und Vorstellung

Nach der Begrüßung durch Herrn Dr. Rittershaus erfolgt eine kurze Vorstellungsrunde.

TOP 2 – Administrative Hinweise

Frau Glenz erläutert, dass alle Berichte (Zwischen- und Schlussberichte) in Papierform abgegeben werden müssen.

TOP 3 – Einführung IVS-Rahmenarchitektur

Herr Albrecht stellt einige Vorüberlegungen zur IVS-Rahmenarchitektur vor. Anschließend wird die Struktur des Gesamtprojektes (Aufteilung in vier Lose) sowie eine Übersicht über die Struktur und die Inhalte von Los 1 vorgestellt (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folie 1-14).

TOP 4 – Vorstellung Los 2

Herr Neuner stellt das Los 2 (Verkehrsinformation Individualverkehr über alle Kommunikationswege inkl. C2X) vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/2/2e/2_IVS-Architektur_Los2_00-00-01.pdf).

In der anschließenden Diskussion bekräftigt Herr Dr. Rittershaus, dass nicht nur städtische Straßen, sondern alle Straßen für die Aufgabenstellung von Los 2 relevant sind.

TOP 5 – Vorstellung Los 3

Frau Rausch stellt das Los 3 (Zuständigkeitsübergreifendes Verkehrsmanagement) vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/c/c6/3_IVS-Architektur_Los3_00-00-01.pdf).

Im Rahmen der anschließenden Diskussion wird festgestellt, dass durch Los 3 nur öffentliche Straßenbetreiber und keine privaten Dienstleister betrachtet werden.

TOP 6 – Vorstellung Los 4

Herr Dr. Kieslich stellt das Los 4 (Multimodale Reiseinformation) vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/6/66/4_IVS-Architektur_Los4_00-00-01.pdf).

In der anschließenden Diskussion berichtet Herr Kusche, dass VDV und TISA eine Harmonisierung ihrer Spezifikationen vergleichbar zur Harmonisierung von TPEG und DATEX II anstreben.

TOP 7 – Präsentation Grundlagen IVS-Rahmenarchitektur

Nach der Mittagspause gibt Herr Albrecht einen Überblick über die grundsätzlichen Ergebnisse von Los 1 (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 16-21).

TOP 8 – Präsentation TOGAF

Herr Lachenmaier stellt die wichtigsten Konzepte von TOGAF sowie deren Umsetzung für die IVS-Rahmenarchitektur vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 22-35).

TOP 9 – Präsentation Dienste und Wertschöpfung

Herr Albrecht erläutert die wichtigsten Begriffe im Zusammenhang mit IVS-Diensten und IVS-Wertschöpfung (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 36-39).

TOP 10 – Präsentation Rollen und Akteure

Herr Scholtes stellt die Begrifflichkeiten zu IVS-Rollen und IVS-Akteuren vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 40-45).

TOP 11 – Präsentation Ziele und Realisierungsvorstellungen

Herr Albrecht erläutert das aus dem Business Motivation Model der OMG adaptierte Konzept der Ziele und Realisierungsvorstellungen (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 46-52).

TOP 12 – Präsentation IVS-Capabilities

Herr Lachenmaier stellt das Konzept der IVS-Capabilities vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 53-59).

TOP 13 – Ausblick und Diskussion

Herr Albrecht stellt einen Ausblick der Inhalte der nächsten Sitzungen des Betreuerkreises vor (siehe Präsentation http://wikiivs.albrechtconsult.com/images/e/ee/1_IVS-Architektur_Los1_00-01-00.pdf, Folien 60-61).

In der anschließenden Diskussion werden die folgenden Veränderungsvorschläge für das Wiki vorgeschlagen:

- Abbildungen sollen auch für den Betreuerkreis vergrößerbar sein (Anmerkung: mit Strg + kann die Darstellung der gesamten Seite inkl. der Abbildung vergrößert werden)
- Falls möglich, sollen die Links, die für den Betreuerkreis erreichbar sind, farblich hervorgehoben werden
- Alle Präsentationen sollen im Wiki abgelegt und für den Betreuerkreis freigegeben werden

Als Zeitrahmen für die nächste Sitzung des Betreuerkreises wurde das Frühjahr 2017 angegeben. Genauere Terminvorschläge folgen durch Herrn Dr. Rittershaus.