

## Protokoll 02. PG Lenkungsgruppe IVS-Rahmenarchitektur

Version 0.0.2 Stand 22.03.2017

**Datum/Zeit:** 22.03.2017/11:45 Uhr – 15:15 Uhr

**Ort:** Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach

### Teilnehmer:

BAST	Herr Dr. Rittershaus Herr Drees	
Gevas	Herr Neuner	
IFAK	Herr Czogalla	
MRK	Herr Lange-Stuntebeck	
Uni Stuttgart	Herr Lachenmaier	
AlbrechtConsult	Herr Albrecht	
WS-IT	Herr Scholtes	(Protokollant)

### TOP 0 – Tagesordnung

---

1. Begrüßung, Vorstellung, Zielsetzung
2. Harmonisierung der Ergebnisdarstellung
  - Wiki
  - Endbericht
3. Zusammenfassung der bisherigen Ergebnisse
  - Bericht der Referenzarchitekturen (Lose 2-4)
  - Analyse der Anwendung der Rahmenarchitektur (BAST)
  - Diskussion und Bewertung
4. IVS-Rahmenarchitektur
  - Rollenmodell: aktueller Stand und offene Fragen
  - TOGAF-Phasen C und D: Vorstellung der Ergebnisse des Tailoring
  - Überlegungen zu den TOGAF-Phasen E bis H
5. Weitere methodische und inhaltliche Vorgehensweise
  - Kommende Meilensteine
  - Harmonisierung der Referenzarchitekturen
6. Termine
  - Betreuerkreis
  - Workshop
7. AOB

### **TOP 1 – Begrüßung, Vorstellung, Zielsetzung**

Herr Czogalla stellt sich kurz vor.

Zielsetzung ist die Harmonisierung der Ergebnisdarstellung sowie die Abstimmung der weiteren Vorgehensweise.

### **TOP 2 – Harmonisierung der Ergebnisdarstellung**

Herr Albrecht stellt den neuen Wiki-Editor vor und schlägt vor, dass das IVS-RA-Wiki umgestellt wird und in Zukunft alle Ergebnisse im Wiki abgelegt werden.

Herr Neuner spricht die Erstellung des Endberichts an, der dann möglicherweise doppelte Arbeit nach sich ziehen würde.

Für den Endbericht soll nicht der gesamte Wiki-Inhalt verwendet werden, stattdessen soll eine Zusammenfassung erstellt werden. Herr Albrecht stellt den Zwischenbericht von Los 1 vor, der aus einer Wiki-Seite besteht, die zuerst die Aufgabenstellung, die Methodik und dann die Ergebnisse enthält (siehe [http://wikiivs.albrechtconsult.com/index.php?title=Los1: IVS-Rahmenarchitektur09](http://wikiivs.albrechtconsult.com/index.php?title=Los1:IVS-Rahmenarchitektur09)). Für Details wird tiefer ins Wiki verlinkt. Herr Dr. Rittershaus erläutert, dass die BAST einen entsprechenden Endbericht akzeptieren wird.

Herr Rittershaus schlägt vor, dass vorerst im Wiki gearbeitet wird und zum Projektabschluss ein Endbericht (ca. 10-20 Seiten pro Teilprojekt) erstellt wird, der entsprechend zum oben vorgestellten Zwischenbericht erstellt wird

Die Lenkungsgruppe entscheidet, dass das Wiki auf den neuen Editor umgestellt wird. Die Fa. AlbrechtConsult wird einen Umstellungstag ankündigen. Am Tag der Umstellung sollten keine Wiki Seiten bearbeitet werden, damit es nicht zu Datenverlusten kommt.

Herr Neuner und Herr Lange-Stuntebeck erklären sich bereit mit dem neuen Editor auch ihre Ergebnisse der Lose 2 bzw. 4 in das Wiki einzupflegen.

### **TOP 3 – Zusammenfassung der bisherigen Ergebnisse**

Herr Neuner stellt die aktuellen Ergebnisse von Los 2 vor (siehe Anlage 1). Bei der Architekturvision stellt Los 2 in einem Diagramm im Wesentlichen Daten und Rollen dar. Der Nutzen der Architektur wird derzeit nicht dargestellt. Herr Albrecht betont, dass die Beschreibung des Nutzens essentiell für die Architektur auf allen Ebenen ist.

Herr Albrecht stellt die aktuellen Ergebnisse von Los 3 vor (siehe [http://wikiivs.albrechtconsult.com/index.php?title=Los3: Entwicklung von L%C3%B6sungsbausteinen](http://wikiivs.albrechtconsult.com/index.php?title=Los3:Entwicklung_von_L%C3%B6sungsbausteinen)). Herr Albrecht wirft die Frage auf, wie vollständig die Referenzarchitekturen sein müssen.

Herr Lange-Stuntebeck stellt die aktuellen Ergebnisse von Los 4 vor (siehe Anlage 2). Die Vorschläge zum Rollenmodell wurden aus Zeitgründen nicht vorgestellt und werden bei einem separaten Termin in die Diskussion des Rollenmodells (siehe TOP 4) einfließen.

Herr Drees stellt die Analyse der Anwendung der Rahmenarchitektur vor (siehe Anlage 3). Verschiedene Diskussionen darüber, welche Schritte erforderlich, optional sind bzw. entfallen können, ohne dass eine allgemeine Festlegung getroffen wurde.

### **TOP 4 – IVS-Rahmenarchitektur**

Zur Diskussion des Rollenmodells wurde vereinbart, vorbehaltlich der Teilnahme von Herrn Schade ein Goto-Meeting am 26.04.2017 abzuhalten.

Herr Scholtes präsentiert die geplante Vorgehensweise zur Erstellung der Referenzarchitekturen für die TOGAF Phase C (siehe Anlage 4). Der AN Los 1 sagt zu, bis Ende Mai die Vorgaben finalisiert zu haben.

## IVS-Rahmenarchitektur

---

Zur TOGAF Phase D wurde vereinbart, dass es von Los 1 keine Vorgaben für die Referenzarchitekturen geben wird. Den Losen 2-4 ist somit freigestellt, ob sie für ihre Referenzarchitekturen Vorgaben für die Phase D erstellen werden.

Herr Albrecht präsentiert die Vorstellung von Los 1 für die TOGAF Phase E. Die Vorstellung von Los 1 ist, dass die Phase E gemeinsam von allen Losen erarbeitet wird. Dieser Vorschlag wird allgemein begrüßt.

### TOP 5 – Weitere methodische und inhaltliche Vorgehensweise

Die weitere methodische und inhaltliche Vorgehensweise wurde bereits in den einzelnen Tagesordnungspunkten besprochen.

### TOP 6 - Termine

26.04.2017	Telko zur Diskussion des Rollenmodells (vorbehaltlich der Teilnahme von Hrn. Schade)
10.05.2017	Betreuerkreissitzung
29.06.2017	Öffentlicher Workshop

### TOP 7 - AOB

-

### Todos

Die folgende Liste enthält die zu erledigenden Punkte:

Nr	Beschreibung	Verantwortlich	Termin	Status
1	AlbrechtConsult stellt das Wiki auf den neuen Editor um.	Albrecht		
2	Überprüfung der Konsistenz der Anleitung- und Artefakt-Spalten in den einzelnen TOGAF-Phasen	Scholtes		
3	Aufsetzen eines Goto-Meetings zur Diskussion des Rollenmodells	Albrecht		
4	Organisation des Betreuerkreises und des öffentlichen Workshops	Rittershaus		
5	Einpflegen der Ergebnisse von Los 2 und 4 ins Wiki (nach Verfügbarkeit des neuen Editors)	Neuner, Lange-Stuntebeck		

### Anlagen

- Anlage 1: BAST\_IVS LOS2\_\_PräsentationSteuerkreis\_170322\_00-01-00.pdf
- Anlage 2: Multim Reiseinfo\_Definitionen-Wertschöpfungsstufen-Aktivitäten-Rollen\_20....pptx
- Anlage 3: 170322\_IVS-Architektur\_Lenkungsgruppe.pptx
- Anlage 4: Präsentation Informationsarchitektur\_und\_PhaseE.pptx