



Klassifizierung: intern



Verfasser: Tinkl
Eigner: Tinkl
Status: Released
Version: 1
Datum: 11.11.2014

AG INSPIRE Metadaten Österreich

INSPIRE Event Stadt Wien, 11.11.2014

Präsentationspunkte

- Projektziele
- Projektorganisation
- Meilensteine
- Projektplan und Status
- Struktur des Dokumentes

Arbeitsgruppe Metadaten und Registry

- „Arbeitsgruppe Metadaten und Registry der NKS INSPIRE AT“ – von der NKS eingerichtet, temporär tätig.
- Aktiv seit Sommer 2014
- Soll „...insbesondere den österreichischen Geodatenstellen bei der Erstellung konformer Metadaten Unterstützung geben“
- Ergebnis in der Form eines „Leitfadens“

Projektziele - 1

- Z2: 31.12.2014 erste weitgehend stabile Version des Leitfadens
- Z3: 31.03.2015 drei INSPIRE konforme Muster - Metadatenätze (Daten, VS, DS) + Angabe des verwendeten Validators
- Z4: 31.03.2016 einfaches und verständliches Dokument für Knowhow Transfer aus der Arbeitsgruppe an Metadaten- Verantwortliche der Geodatenstellen.
 - => INSPIRE konforme und Österreichweit einheitliche Metadatenerfassung
 - => Beispiele
 - => Berücksichtigung Ergebnisse der MIG Subgruppen
- Z5: Review durch Hands-on Benutzer

Projektziele - 2

- N2: Pragmatisierung und Konkretisierung der Technical Guidance
- N3: neue optionalen Datenfelder wurden berücksichtigt
- N4: Berücksichtigung einiger Interfaces zur Metadateneingabe
- N7: Überlegungen zum Thema INSPIRE-ID zur Einbringung in EU Arbeitsgruppen

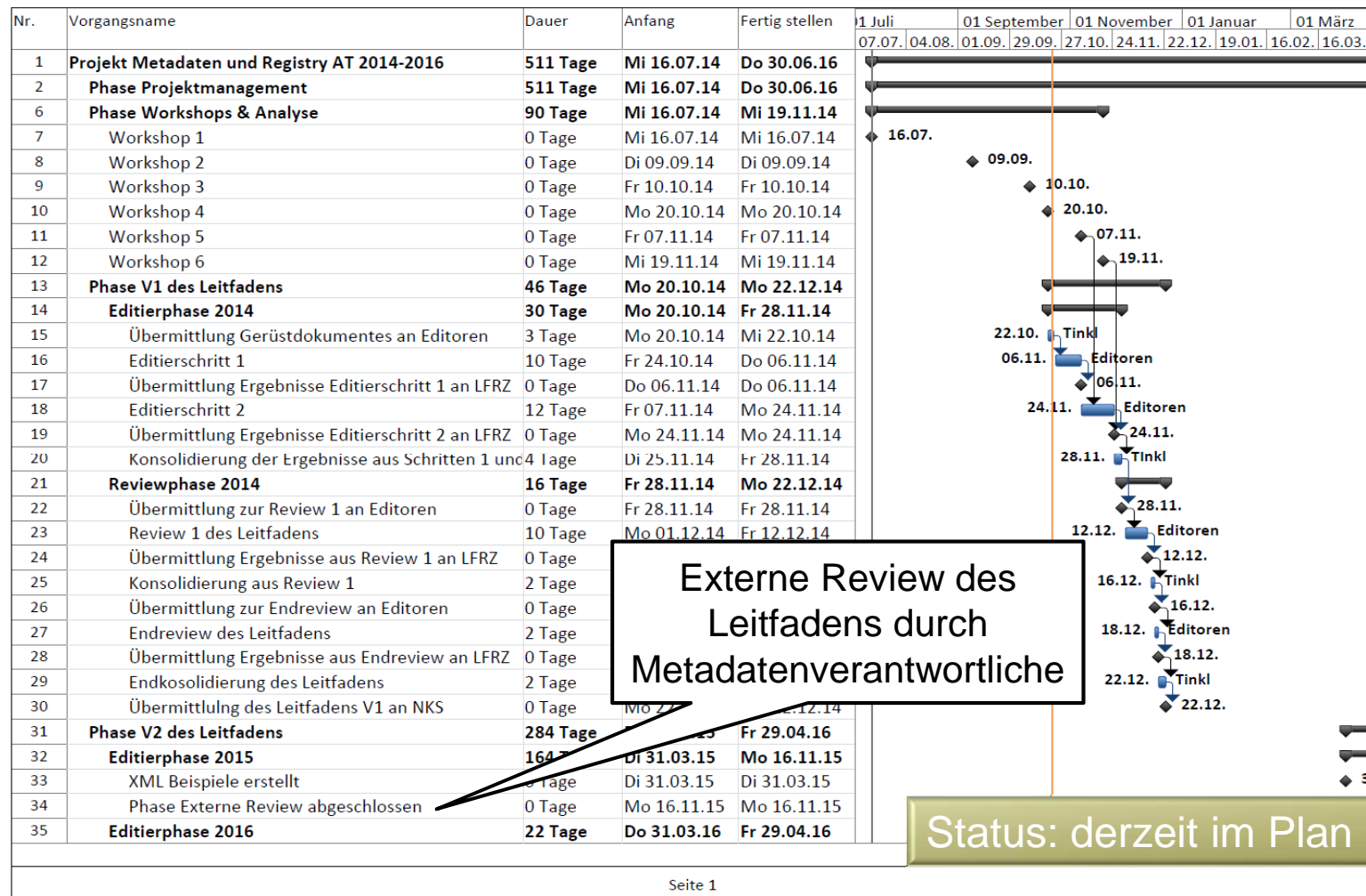
Projektorganisation

Rolle	Person	Ref/Abt/Firma
PAG	DI Fahrner Wolfgang	BMLFUW II1
PL	DI Tinkl Wolfgang	LFRZ
PTM	Mag. Gassner Christine	UBA
PTM	Dr. Obersteiner Erik	UBA
PTM	Mag. Astner Otto	Land Tirol
PTM	DI Sommer Wilfried	Land Steiermark
PTM	Dr. Jobst Markus	BEV
PTM	DI Schigl Christian	Stadt Wien
PTM	DI Ramler Georg	Land Niederösterreich

Meilensteine

Nr.	Meilenstein	Basistermin	Termin- anpassung 22.10.2014	vom	IST-Datum der Erreichung
1	Projektstart durchgeführt	16.07.2014			16.07.2014
2	Basisversion des Leitfadens erstellt	15.09.2014			18.09.2014
3	Erste weitgehend stabile Version des Leitfadens erstellt	31.12.2014			
4	XML Beispiele erstellt	31.12.2014	31.06.2015		
5	Projekt-Endversion des Leitfadens erstellt	31.03.2016			
6	Formales Projektende	29.04.2016			

Projektplan und Status



Struktur des Leitfadens

- Einleitende Kapitel
 - Allgemeines zu Metadaten, Referenzierte Standards, Persistenz von Metadaten, ...
- Teil 1 Metadatenelemente für Daten
 - Je Element ein Unterkapitel
 - Anforderungen an die Gestaltung der Elemente
 - Kurzbeispiele
 - XML Code: Verweis Zeile x – Zeile y im Anhang X
 - Verweis auf TG Stelle
- Teil 2 Metadatenelemente für Dienste
 - Struktur der Unterkapitel wie in Teil 1
- Vollständige Beispiele in separatem Dokument
 - Verlinkt aus Leitfadens

Beispiel : Daten – Service Koppelung

- Wichtiger Punkt
„publish – find – bind“

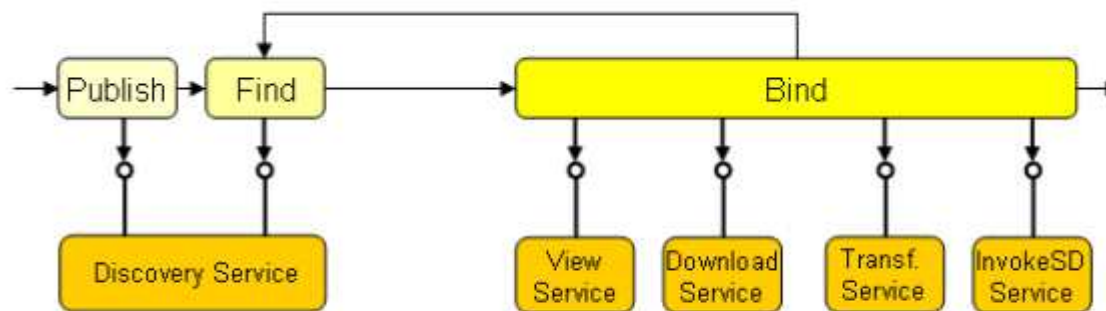


Figure 6-4: Publish-Find-Bind pattern

- Funktioniert über Tags in den Metadaten der Services und der Datasets:
 - welche **Services** verwenden meine **Daten** (View und Downloadservice angeben)
 - Welche **Daten** werden im meinem **Service** verwendet (Dataset angeben)

Vielen Dank für das Interesse