

Besprechungsprotokoll

Besprechungsdatum:	12.12.2016	
Ort:	LFRZ, Hintere Zollamtsstraße 4, 1030 Wien	
Beginn:	09:00 Uhr	
Ende:	11:00 Uhr	
Teilnehmer:	Gerhard Grasberger	AMA
	Wolfgang Fahrner	BMLFUW
	Andreas Siegel	Land Vorarlberg (Videokonferenz)
	Jürgen Oberreißl	Land Vorarlberg (Videokonferenz)
	Manuel Illmeyer	LFRZ
	Sibylle Saul	Statistik Austria
	Erwin Petz	ZAMG
	Harald Bamberger	ZAMG
Informierte Personen:	Roland Grillmayer	UBA
	Markus Jobst	BEV
	Wolfgang Tinkl	AMA
	Thomas Piechl	Land Kärnten
Thema:	Arbeitsgruppe Netzdienste	
Dokumentenverfasser:	Illmeyer, Manuel	
Dokumenteneigner:	Illmeyer	
Erstelldatum:	12.12.2016	
Version:	1	
Status:	Entwurf	
Prüfer:	AG Netzdienste	
Freigeber:	Fahrner	
Freigabedatum:	Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben.	
Klassifizierung:	INTERN	

Tagesordnungspunkte

TOP	Beschreibung
1.	Einleitung
2.	Updates Kommunikationsplattform DokuWiki
3.	GeoServer
4.	GeoNetwork
5.	Sonstiges

Protokoll

1. Aktuelle Berichte der AG Teilnehmer

Fahrner begrüßt die AG Netzdienste.

Als Vorschlag von Thomas Piechl sollen auch ESRI Produkte unterstützt und weiterentwickelt werden. In der AG sind derzeit keine User von ESRI Produkten vertreten. Im INSPIRE Workshop wurde aufgerufen, falls wer Interesse hat in der AG mitzuarbeiten soll man sich melden. Die GBA arbeitet viel mit ArcGIS.

TODO: Erwin Petz kann bei GBA nachfragen in welche Richtung die Entwicklungen dort gehen.

Holland (Ine de Visser) lässt einige Entwicklungen im GN durchführen, diese werden aber nicht in den Core eingearbeitet.

2. Updates Kommunikationsplattform DokuWiki

Die TG Metadaten v2.0 wurde released. Auf Grund eines Einspruchs von Frankreich aber noch nicht offiziell angekündigt. Es wird im Jänner einen Termin der AG Metadaten geben

TODO: Info an NKS, dass regelmäßige Fehlerreports der Metadaten auf DokuWiki zur Verfügung gestellt werden.

3. GeoServer

GS 2.10. wurde von Vorarlberg getestet

VBG kann einfach & schnell neue Versionen von GN und GS testen, wenn diese zur Verfügung stehen.

4. GeoNetwork

Beim Umstieg von 2.10. auf 3.0.5 gibt es Problem mit Metadatenübertragung. ZAMG hat Export/Import und Harvesting ausprobiert. User und Gruppen werden dabei nicht mitgenommen. ZAMG hat dafür SQL-Skripts geschrieben um Gruppen und Rechte übernehmen zu können. Zuordnung kann nur über Namen der Rechte und Gruppen erfolgen. Diese Skripts können der AG zur Verfügung gestellt werden. Mapping über UUID und Namen der Nutzer/Gruppen.

Laut Vorarlberg können beim MEF Format (Export/Import) die Quicklooks übernommen werden.

TODO: Anleitung für Umstieg auf DokuWiki zur Verfügung stellen.

IM BMLFUW wird überlegt, ob ein Wartungsvertrag mit GeoCat abgeschlossen wird, für den Support von GeoNetwork.

5. Sonstiges

Für BMLFUW Geodaten wird ein MD-Schema für GeoNetwork entwickelt um die Daten des BMLFUW in einem Katalog auffindbar zu machen. Derzeit sind alle Metadaten in einem Word Dokument gespeichert. Kleines Schema mit 7-10 Metadatenfeldern.

Es sollen darin alle Daten, die dem BMLFUW und den anderen Stellen im Ressort zur Verfügung stehen geführt werden. Dies sind neben den selbst im Ressort erzeugten Daten insbesondere die lizenzierten und zur Verfügung stehenden Daten. Die jeweiligen Nutzungsrechte (eingeschränkte Nutzungsrechte, ressortwiete Nutzungsrechte, etc.) an den Daten müssen dazu dokumentiert werden.

TODO: <https://assistenzstelle.inspire.gv.at/netzdienste/paketierung> --> nochmal Inhalte prüfen bzw. Zuordnung

- INSPIRE SDI
 - verwaltete SDI
 - selbst gehostete SDI

Inhalte des Berichts im INSPIRE Workshop

- Ziele
- Zusammenarbeit mit Softwareentwickler (GS & GN)
- Meldung von Bugs und Änderungen an Softwareentwickler
- Schwerpunkt momentan an GS & GN
- Fokus auf INSPIRE konforme zur Verfügungstellung von Metadaten und Daten/Diensten
- Tests von neuesten Softwareversionen
- Einsatz von Testsuite
- Vorschläge für Erweiterungen/Änderungen schicken
- Erste Ergebnisse von BEV
- Bugliste/wichtigste Identifizierte Anforderungen vortragen

Nächster Termin:

Di, 14.03.2017 09.00-12.00

6. Arbeitspakete & Bugs

Prod.	Task	Prio.	Verantwortlich	Fälligkeit	Erledigt	Bug