

Protokoll Besprechung GeoNetwork

4. Besprechung Anwendung GEONetwork

Ort: BMLFUW, 1010 Wien, Stubenring 12, 6. Stock, Saal 626

Zeit: Mittwoch, 23. September 2015, ca. 14:15

Teilnehmer (alphabetisch):

Teilnehmer (alphabetisch):

Andreas	Krimbacher	(ZAMG)
Chris	Schubert	(CCCA-Daten.)
Erik	Obersteiner	(UBA)
Harald	Bamberger	(ZAMG)
Johann	Sammet	(BMLFUW)
Markus	Jobst	(BEV)
Nicole	Vojtech	(Statistik Austria)
Oliver	Seeger	(LFRZ)
Stefan	Dürauer	(Land Wien)
Thomas	Piechl	(Land Kärnten)
Werner	Stöckl	(GBA)
Wolfgang	Fahrner	(BMLFUW)
Wolfgang	Jörg	(Land Wien)

Tagesordnung:

1.) **GeoNetwork (GN) Schema-Erweiterung (Jobst)**

BEV hatte bis dato eine Anwendung des LFRZ. Wartungsvertrag wurde gekündigt. BEV hat neue GN Entwicklung bei Geosolutions beauftragt. Sämtliche Neuentwicklungen werden generell als Bestandteil der Kernentwicklung bereitgestellt. Das BEV macht bezüglich der SDS Erweiterung in Zusammenarbeit mit dem JRC einen Umsetzungsvorschlag.

Termine im Herbst werden durchgeführt. Änderungen kommen in die Release v 3.0.3. und Folgende. Die Umsetzungen werden dem BEV laufend als Snapshots bereitgestellt. Offen ist die Freischaltung im GN Release Fahrplan.

AT hat Vorpilotverfahren. Spanineo macht Überprüfung der Vorgaben. BEV bewirkt vollständige Konformität von Geonetwork. Vorteil für BEV, die Neuerungen sind damit auch beim nächsten Update vorhanden.

Portalverbund (PVP)- Fähigkeit, ist auch in v3 möglich, da diese LDAP-fähig ist.

Csw ist load balancing fähig, der Metadateneditor ist nicht load balancing.

Der Editor ist jedoch nicht als performance kritisch zu betrachten.

2.) **Kurzberichte von Hr. Seeger (LFRZ)**

Lfrz hat aktuell eine Eigenentwicklung auf Basis GEONetwork von vor 7 Jahren. Künftig wird auch ein INSPIRE konformes GN 3.x verwendet.

GBA:

GEONetwork Services des Lfrz.

ZAMG:

GEONetwork 2.10, Metadateneingabeformular wurde überarbeitet für interne Zwecke. Der externe INSPIRE Katalog wird auf GN 3 gelegt. Künftig wird das Stationsnetz auf Geoserver umgestellt.

Wien:

Statistik Austria:
GN v2, Dateneingabe über externe Masken,

K:

Aktuell Länderknoten v2.10, Harvesting ohne Validierung von den Länderknoten bzw. Richtung Lfrz.
Geplant, Umstellung auf GN v3; interessant wäre das Migrationsszenario für das Datenbankmodell;
GN baut die Datenbank auf, für die Migration dürfte es keine Scripts geben.
Warten auf v 3.3
Offen bleibt ob v3 auch das Harvesting von Esri Geoportal Server beherrscht.
Dank an Initiative der GN Usergruppe und dem BEV für die Weiterentwicklung, Finanzierung von GN in Richtung v 3.3.
Wunsch um Übermittlung weiterer Informationen zu v3..

Folgebesprechung:

Eine Folgebesprechung wird für Februar 2016 vorgeschlagen (im Anschluss an einen NKS Termin).

Verteiler:

andreas.krimbacher@zamg.ac.at
christian.schigl@wien.gv.at
christine.gassner@umweltbundesamt.at
christoph.mikula@geologie.ac.at
erik.obersteiner@umweltbundesamt.at
erwin.petz@zamg.ac.at
gernot.katzlberger@statistik.gv.at
harald.bamberger@zamg.ac.at
Johann.Sammet2@lebensministerium.at
Johann.Tragler@lfrz.at
josef.preier@statistik.gv.at
Manuel.Illmeyer@lfrz.at
markus.jobst@bev.gv.at
michael.hadrbolec@umweltbundesamt.at
nicole.vojtech@statistik.gv.at
oliver.seeger@lfrz.at
Rainer.HINTERLEITNER@bmlfuw.gv.at
sibylle.saul@statistik.gv.at
stefan.duerauer@wien.gv.at
thomas.piechl@ktn.gv.at
werner.stoeckl@geologie.ac.at
Wolfgang.FAHRNER@lebensministerium.at
wolfgang.joerg@wien.gv.at