

Leipziger Semantic Weg Tag 2010



Bausteine des Umweltbundesamts für

Linked Environment Data

Maria Rüther

maria.ruether@uba.de

Umweltbundesamt

Dessau-Roßlau

www.umweltbundesamt.de

Thomas Bandholtz

thomas.bandholtz@innoq.de

innoQ Deutschland GmbH

Ratingen

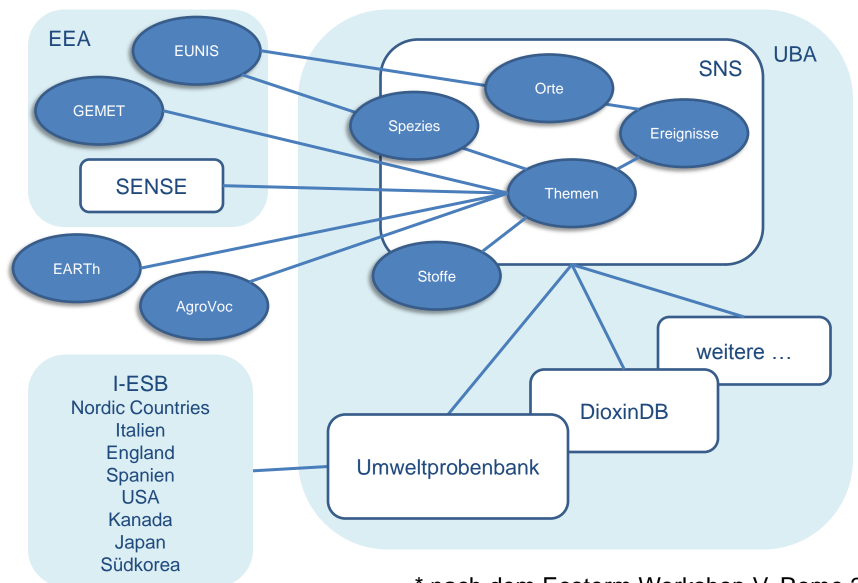
www.innoq.com







Das Linked Environment Data Netz (Vision@de 2009*)



* nach dem Ecoterm Workshop V, Rome 2009

Namensräume in den folgenden Beispielen

Umweltbundesamt

esb: Umweltprobenbank (Daten)

esbd: Umweltprobenbank (statistische Dimensionen)

sns: Semantic Network Service

umt: Umwelt-Thesaurus UMTHES®

Offene Standards

skos:, skosxl: Simple Knowledge Organisation System

scv: Statistical Core Vocabulary (SCOVO)

dct: Dublin Core Terms

dwct: Darwin Core Terms

rdf: Resource Description Framework

owl: Web Ontology Language

sowie Links auf Ressourcen von

http://eunis.eea.europa.eu/species

http://www.eionet.europa.eu/gemet

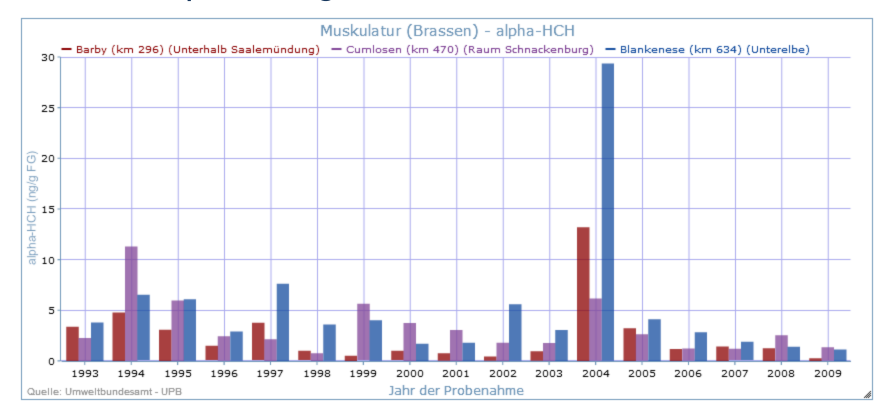
http://sws.geonames.org (noch nicht entschieden)

Umweltprobenbank

www.umweltprobenbank.de



UPB Beispiel: Folgen des Elbehochwassers 2002



Im Jahr 2004 stark erhöhte Hexachlorcyclohexan-Belastung von Fischen in Probenahmeflächen der Elbe unterhalb Zufluss der Mulde. Vermutlich zurückzuführen auf Erdarbeiten/Deichbau im Mulde-Einzugsgebiet nach dem Hochwasser (siehe http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/3546.pdf).

UPB Messwert und Dimensionsbeispiel in RDF*

```
esb:t47098a 10220d1bc3e 4ee1 a scv: Item ;
  rdf:value 13.2000:
  scv:dataset esb:chemicalExposure ;
  esb:specimenType esbd:10006 ;
  esb:samplingArea esbd:10137 : # Blankenese (Unterelbe)
  esb:substance esbd:10053
                                    # alpha-HCH ;
  esb:timeReference esbd:year2004 ;
  esb:summaryStat esbd:arithmeticMean ;
  esb:uom esbd:nggww ;
  sns:relatedEvent sns:t1d97d0d 102035cd5d4 -3384. # Elbehochwasser
esbd:10006 a esbd:SpecimenType ;
  skos:prefLabel "Brassenmuskulatur"@de ;
  skos:prefLabel "bream musculature"@en ;
  skos:broader esb:10037 .
esbd:10037 a esbd:SpecimenType ;
  skos:prefLabel "Brassen"@de ;
  dwct:scientificName "Abramis brama" ;
  owl:sameAs <http://eunis.eea.europa.eu/species/9986> .
```

^{*)} Siehe dazu näher: "Linked Environment Data: SCOVO-fying the Environment Specimen Bank", eingereicht für I-Semantics, Graz, September 2010.

SNS: Jahrhunderthochwasser in der Elbe



Startseite Über SNS-Web Services Impressum

Hilfe/FAQ English

- Topic Suchen
 Ereignis Suchen
- Index
- Web Service-Zugang beantragen

Jahrhunderthochwasser in der Elbe

Typ

Ereignis > Unfall-Störfall-Katastrophe

Weitere Namen

Thema

Extreme Niederschläge im Elbeeinzugsgebiet haben im August 2002 zu einem der verheerendsten Hochwasserereignisse an der Elbe und an einigen ihrer Nebenflüsse geführt. Ein Teil des Elbeeinzugsgebiets wurde in kurzer zeitlicher Abfolge von zwei Starkniederschlagsereignissen erfasst, wodurch die Hochwasserabflüsse beim zweiten Niederschlagsereignis deutlich erhöht wurden. Die Niederschläge überstiegen in einigen Gebieten alle bisher gemessenen Werte. Der offiziell bezifferte Gesamtschaden in der Summe beider Staaten liegt bei rund 11,3 Mrd. EUR. Dies ist der bisher höchste Schaden, der als Ergebnis von Flusshochwassern in Mitteleuropa zu verzeichnen ist. 38 Menschenleben sind zu beklagen.

Definitionen

Verwandte Informationen

Dokumentation des Hochwassers vom August 2002 im Einzugsgebiet der Elbe

Ereignis

2002-08

Assoziationen

<u>Ereignis-Beschreibung</u> <u>Hochwasser</u> (Deskriptor) <u>Ereignis-Beschreibung</u> <u>Niederschlag</u> (Deskriptor)

Ort des Geschehens Elbe (Ort)

verwandtes Ereignis Dokumentation zum Elbe Hochwasser von 2002 (Ereignis)

Alle Sprachen

Graphische Anzeige nur mit Internet Explorer

Direkt zu den Web Service Demos

Alles über ein Topic

<u>qetPSI</u>

Nach Topics suchen

findTopics

Suche in der Umweltchronologie

findEvents

Heute vor X Jahren

anniversary

Ähnliche Begriffe

<u>qetSimilarTerms</u>

Hierarchische Teilbäume

getHierarchy

Automatische Klassifizierung von URLs

autoClassify

Automatische Klassifizierung von

Texten

<u>autoClassify</u>

- Verwaltung

SNS: "Jahrhunderthochwasser in der Elbe" in RDF

```
sns:t1d97d0d_102035cd5d4_-3384 a sns:Event;
```

skos:prefLabel "Jahrhunderthochwasser in der Elbe"@de;
dct:description "Extreme Niederschläge im Elbeeinzugsgebiet
haben im August 2002 zu einem der verheerendsten
Hochwasserereignisse an der Elbe und an einigen ihrer
Nebenflüsse geführt. Ein Teil des Elbeeinzugsgebiets wurde in
kurzer zeitlicher Abfolge von zwei Starkniederschlagsereignissen erfasst, wodurch die Hochwasserabflüsse beim
zweiten Niederschlagsereignis deutlich erhöht wurden. Die
Niederschläge überstiegen in einigen Gebieten alle bisher
gemessenen Werte. Der offiziell bezifferte Gesamtschaden in der
Summe beider Staaten liegt bei rund 11,3 Mrd. €. Dies ist der
bisher höchste Schaden, der als Ergebnis von Flusshochwassern
in Mitteleuropa zu verzeichnen ist. 38 Menschenleben sind zu
beklagen."@de;

```
sns:location sns:FLUSS5;
sns:descriptor umt:_00028876;
```

SNS: Hochwasser

Umwelt Bundes SEMANTIC NETWORK SERVICE

Nichtdeskriptor/Deskriptor

Startseite Über SNS Web Services Impressum

Hilfe/FAQ English

Direkt zu den Web Service Demos

Alles über ein Topic

Nach Topics suchen

Heute vor X Jahren anniversary

Ähnliche Begriffe getSimilarTerms

getHierarchy Automatische

autoClassify

Hierarchische Teilbäume

Klassifizierung von URLs

getPSI

findTopics Suche in der Umweltchronologie

findEvents

- Topic Suchen

- Ereignis Suchen

- Index

- Web Service-Zugang beantragen

Hochwasser	
Тур	
Thesauruseintrag > Deskriptor	r
Weitere Namen	
Thema	
Definitionen	
Verwandte Informationen	
Assoziationen	
Ereignis-Beschreibung	Begradiqung des Oberrheins (Ereignis)
Ereignis-Beschreibung	Die Überschwemmungen in England und Wales im Sommer 2007 (Ereignis)
Ereignis-Beschreibung	Dokumentation zum Elbe Hochwasser von 2002 (Ereignis)
Ereignis-Beschreibung	Grand Canyon qeflutet (Ereignis)
Ereignis-Beschreibung	Jahrhunderthochwasser in der Elbe (Ereignis)
Ereignis-Beschreibung	Tsunami Katastrophe in Asien (Ereignis)
Ereignis-Beschreibung	Weltwassertag (Ereignis)
Nichtdeskriptor/Deskriptor	Flutereignis (Nichtdeskriptor)
Nichtdeskriptor/Deskriptor	Frühjahrshochwasser (Nichtdeskriptor)
Nichtdeskriptor/Deskriptor	Gezeitenhochwasser (Nichtdeskriptor)
Nichtdeskriptor/Deskriptor	Hochwasserganglinie (Nichtdeskriptor)
Nichtdeskriptor/Deskriptor	Hochwasserganglinienvorhersage (Nichtdeskriptor)

Hochwasserkatastrophe (Nichtdeskriptor)

- Verwaltung

Automatische

Klassifizierung von Texten

autoClassify

UMTHES: Hochwasser in RDF (SKOS-XL)

```
umt: 00028876 a skos:Concept;
  skosxl:prefLabel :Hochwasser;
  skosxl:altLabel :Flusshochwasser, :Flut--Hochwasser,
   :Flutereignis, :Flutkatastrophe, :Fruehjahrshochwasser,
   :HochwasserEinesFlusses, :Hochwasserereignis,
   : Hochwasserganglinie, : Hochwasserganglinienvorhersage,
   :Hochwasserkatastrophe, :Hochwasserrisiko, :Oderhochwasser,
   :Winterhochwasser, :flood, :floodLevel, :floodWater,
   :highTideWater, :highwater;
  skos:broader: 00650524,: 00028887,: 00027345;
  skos:narrower: 00012775, : 00012789, : 00012791, : 00651102,
       : 00012793;
  skos:related : 00029767;
  skos:exactMatch <http://www.eionet.europa.eu/gemet/concept/3298>;
  sns:descriptorOfEvent sns:t1d97d0d 102035cd5d4 -3384 ;
  [\ldots]
```

SNS: Elbe

Umwelt Bundes

%

11

Überschneidung

Überschneidung

Räumliche

SEMANTIC NETWORK SERVICE Startseite Über SNS Web Services Impressum Hilfe/FAQ English Direkt zu den Web Elbe Service Demos - Topic Suchen - Ereignis Suchen Typ Alles über ein Topic - Index Ort > Gewässer > Fluss getPSI - Web Service-Zugang Weitere Namen Nach Topics suchen beantragen findTopics Thema Suche in der Definitionen Umweltchronologie findEvents Verwandte Informationen Heute vor X Jahren **Bounding Box** anniversary Assoziationen Ähnliche Begriffe 26 Räumliche Flusslandschaft Elbe (Ort) getSimilarTerms Überschneidung Hierarchische Teilbäume 20 Räumliche Elbtalaue (Ort) Überschneidung getHierarchy 14 Räumliche Elbe-Elster-Tiefland (Ort) Automatische Überschneidung Klassifizierung von URLs Elbtalniederung (Ort) 14 Räumliche autoClassify % Überschneidung - Verwaltung 14 Räumliche Untere Mittelelbe-Niederung (Ort) Automatische Überschneidung Klassifizierung von 12 Märkische Elbtalniederung (Ort) Texten Räumliche Überschneidung autoClassify Stader Elbmarschen (Ort) 12 Räumliche

Elbe-Mulde-Tiefland (Ort)

SNS: Elbe in RDF

```
Sns:FLUSS5 a sns:Location;
sns:locationType sns:river;
skosxl:prefLabel :Elbe;
skosxl:altLabel :ElbeRiver;
owl:sameAs < http://sws.geonames.org/2931271/>; # ???
sns:spatialIntersection :BIOSPHAERE1, :NATURPARK16,
    :NATURRAUM881, :GEMEINDE1207005032,
    :WASSEREINZUGSGEBIET537, GEBIRGE21453, [...];
sns:locationOfEvent :t1d97d0d_102035cd5d4_-3384,
    :t392814_101fe3b006f_956;
[...]
```

Technische Architektur

Jedes beteiligte Informationssystem leistet:

- Spezifische Web (HTML) Präsentation
- RDF Rendering aller Daten in Turtle Syntax
- Synchronisierung des Triple Stores bei Änderungen

UBA-zentrales Triple Store (im Test: Virtuoso)

- Content Negotiation
- RDF Repräsentation in RDF/XML Syntax
- SPARQL Endpoint

Metadaten

- Vocabulary of Interlinked Datasets (VOID) ? http://rdfs.org/ns/void/html
- Data Catalogue Vocabulary (DCAT) ? http://www.w3.org/egov/wiki/Data_Catalog_Vocabulary

UBA(de) & innoQ entwickeln iQvoc

- iQvoc Open Source Vocabulary Management Tool
 - Vollständig Web-basiert, unterstützt verteilte Redaktionsteams
 - Komfortable und sichere, Schema-validierte Editierfunktionen
 - Effiziente Versionierung und Workflow Implementierung
- Technik & Standards
 - JRuby, JQuery
 - W3C "Cool URI" design and deployment
 - W3C SKOS Recommendation (inkl. XL)
- Availability
 - European Public License (EUPL)
 - iQvoc Version 1 demo (GEMET) 2008.
 - iQvoc 2 Verfügbarkeit geplant für Juni 2010



Stand der Arbeiten (Mai 2010)

Umweltprobenbank

Web: in Produktion

RDF: in Testumgebung

UMTHES in iQvoc

Web: in Testumgebung

RDF: in Testumgebung

SNS (UMTHES + Orte + Ereignisse)

Web: seit 2003

RDF: geplant

Weitere

In Planung, kurzfristige Umsetzung unterschiedlich wahrscheinlich.







Das UBA Team

Umweltprobenbank

Maria Rüther

Marike Kolossa-Gehring

André Conrad

Andrea Körner

Jan Koschorreck

Christa Schröter-Kermani

Semantic Network Service

Joachim Fock

Barbara Fock

Thomas Schultz-Krutisch

maria.ruether@uba.de

Das Entwicklerteam



innoQ Deutschland GmbH

Thomas Bandholtz

Till Schulte-Coerne

Tim Keller

Robert Glaser

UPB Web-Design by



chives chives - Büro für Webdesign Plus

wemove digital solutions

GmbH

thomas.bandholtz@innoq.com