

Notizenprotokoll zur Fachnetzwerk-Sitzung am 08.11.2018

Bereich: Abwasser, 2. Sitzung

Datum: 08.11.2018, 09:30 Uhr – 14:00 Uhr

Ort: Raum E34, LVerGeo SH, Mercatorstr. 1, 24106 Kiel

Tagesordnung:

ALLE DOKUMENTE FINDEN SIE ZENTRAL IN DER AUSTAUSCHPLATTFORM DES GDI-WIKI >> <https://wiki.gdi-de.org/x/SICIGQ>

TOP 1 Begrüßung

TOP 2 Neues zum Themenbereich Abwasser / Sewer Network

- Bei dem länderübergreifenden Fachnetzwerk und der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser LAWA gibt es keine Neuigkeiten

TOP 3 Schablone Metadaten-Datensatz „Kanalkataster“

- Herr Hübner von der Servicestelle SH-MIS erarbeitet gemeinsam mit den Teilnehmern die Schablone für den Metadaten-Datensatz **Kanalkataster [Kreis /Gemeinde / Stadt]**
- Mit Hilfe der Schablone wird der originäre Datensatz der geodatenhaltenden Stellen standardisiert beschrieben
- damit dient Sie als Hilfsmittel zur Erfüllung der Metadatenerfassung gemäß §7 GDIG

TOP 4 Bereitstellung der Fachdatensätze nach INSPIRE

- **INSPIRE- Datenmodell! Darstellungs- und Downloaddienste?**
- die Ingenieurgemeinschaft Grisard & Pehl GmbH hat einen Testdatensatz nach ISYBAU Standard geliefert
- jedoch ist das notwendige Plug-In für die genutzte Transformationssoftware FME in der Kst. GDI-SH noch in Beauftragung, eine Testung zum Einlesen der Daten konnte daher noch nicht erfolgen
- die Teilnehmer haben gemeinsam ein erstes Mapping der Daten vom ISYBau-Standard zum INSPIRE-Datenmodell vorgenommen werden
- diese erste Übersicht dient der einfachen Zuordnung der Eingangsattribute zu den Zielattributen im INSPIRE-Schema

- die konkrete Zuordnung der Materialien und Profilarten (PipeCoatingTypeValue, PipeMaterialTypeValue) muss nochmal angepasst werden
- das häufig verwendete Material „Steinzeug“ ist nicht eindeutig in der Codeliste zuordenbar, ggf. hier nochmal Nachfrage bei den Thematic Clusters zur Erweiterung der Codeliste bzw. wo dieses Material eingeordnet werden soll
- die Zuordnung der Zubehörteile für das Kanalisationsnetz müsste auch nochmal ggf. mit der Arbeitshilfe Abwasser (gemäß S.67 Master Thesis – Dagmar Hoffmann) abgeglichen werden und auf Praktikabilität geprüft werden

TOP 5 **Verschiedenes**

Kostenfolge, wer trägt mögliche entstehende Kosten?

- Eine Kostenfolge in der Bereitstellung der Daten ist in der INSPIRE-EU-Richtlinie und auch im Landesgesetz GDIG nicht festgelegt
- INSPIRE geht davon aus, dass die Infrastruktur der elektronischen Fachdaten bereits durch Fachgesetz vorhanden ist >> gemäß SüVO – Anlage 2
- Das GDIG regelt lediglich für die fachneutralen Kernkomponenten, dass diese von der geodatenhaltenden Stelle mit einer GDIG-Lizenz kostenfrei bezogen werden können
- die bereitstellende Stelle kann von der geodatenhaltenden Stelle abweichen (Dienstleister, andere zentrale Stelle) >> Hier sollten jeweils zur INSPIRE-Bereitstellung Verträge, Vereinbarungen getroffen werden

TOP 6 **nächste Sitzung**

- vorerst wird kein neues Fachnetzwerktreffen initiiert, da Frau Borgwardt im Jahr 2019 in Elternzeit sein wird; ggf. wird in der Zwischenzeit ein neuer Kollege / eine neue Kollegin die Fachnetzwerkarbeit übernehmen und fortführen

nächstes Doing

@Kst. GDI-SH

- die konkrete Zuordnung der Materialien und Profilarten (PipeCoatingTypeValue, PipeMaterialTypeValue) muss nochmal angepasst werden
- das häufig verwendete Material „Steinzeug“ ist nicht eindeutig in der Codeliste zuordenbar, ggf. hier nochmal Nachfrage bei den Thematic Clusters zur Erweiterung der Codeliste bzw. wo dieses Material eingeordnet werden soll
- die Zuordnung der Zubehöerteile für das Kanalisationsnetz müsste auch nochmal ggf. mit der Arbeitshilfe Abwasser (gemäß S.67 Master Thesis – Dagmar Hoffmann) abgeglichen werden und auf Praktikabilität geprüft werden

Teilnehmer

Vorname	Name	Organisation
Kathrin	Borgwardt (Leitung)	LVerGeo SH
Tony	Hübner	LVerGeo SH – Servicestelle SH-MIS / Metadaten
J.	König	Stadt Elmshorn
Cornelius	Faßhauer	TBZ Flensburg
Jörg	Dauidsen	Kreis Herzogtum Lauenburg
Holger	Weber	Abwasserentsorgung Brunsbüttel GmbH