

Ergebnis-Protokoll AG Standardisierung

Sitzung – Nr. 12 Datum: 13.05.2009 Ort: Magdeburg
Protokolldatum: 10.06.2009
Autor: Heinemann, Tel. 0361 655 3583
e-Mail: bernd.heinemann@erfurt.de
Anlagen: Teilnehmerliste

1. Begrüßung, Organisatorisches

Die AG Standardisierung tagte aus inhaltlichen und organisatorischen Gründen im unmittelbaren Anschluss an die AG novaKANDIS am gleichen Ort. Herr Heinemann begrüßt die Arbeitsgruppenmitglieder der AG zu ihrer 12. Arbeitsberatung in Magdeburg.

2. Genehmigung des Protokolls der 11. Sitzung

Es gab keine Einwände zum Protokoll der letzten AG-Beratung vom 20.08.2008 in Erfurt und ist damit angenommen.

3. "Schlüsseltabellen" im novaKANDIS

Die Katalogtabellen wurden im Vorfeld von 9 novaKANDIS-Anwendern in einer Tabelle zusammen getragen.

Inhaltlich sind nicht alle novaKANDIS Tabellen in der Tiefe gefüllt. Die zusammengetragenen Einträge sollen ein Grundstock für eine "Standardkatalog-tabelle" sein.

Dazu geht die Tabelle nochmals an die Teilnehmer der AG für Ergänzungen und zur Information.

Termin: Juli 2009 und dann ständig nach Ergänzungen

Die "Standardkatalogtabelle" kann den Aufbau und der Fortführung der Kanaldatenbank und insbesondere bei der Arbeit mit dem Betriebsmodulen helfen und unterstützen.

4. Wie weiter mit dem Standard im novaKANDIS?

Eine "Standard-Lösung" im novaKANDIS wird von den Teilnehmern der AG gewünscht, die Grundlage für projektspezifische Anpassungen sein kann. Von der Firma CADMAP wird betont, dass dabei die Grenzen sehr fließend sein können.

Wichtig ist, dass von den Anwendern die Wünsche klar formuliert werden, um eine Lösung hinzubekommen, die mehreren Anwendern gerecht werden kann.

Die Information der Anwender über neue allgemeingültige Projektlösungen durch die Firma CADMAP und der Erfahrungsaustausch der Anwender untereinander sind die Basis für die AG Standardisierung. Es besteht von den Anwesenden die Bereitschaft in der AG mitzuarbeiten.

5. Diskussion

5.1. Sonderbauwerke und Einbauten

Auf Anfrage der AG stellen die Stadtentwässerungsbetriebe Köln eine Ausarbeitung "Verwaltung von Stammdaten zu Sonderbauwerken und Einbauten unter KANDIS" den KANDIS-Anwendern zur Einsicht zur Verfügung. Das Dokument enthält wertvolle

Anregungen und Hinweise für den Umgang mit Sonderbauwerken und deren Einbauten. Unter dem Aspekt der Organisation von betrieblichen Abläufen kann das Dokument eine Hilfe sein.

Interessenten wenden sich bitte direkt an Herrn Zingsheim
michael.zingsheim@netcologne.de

5.2. Was ist neu, was ist anders von KANDIS zu novaKANDIS? Worauf sollte man achten?

- aus Erfurter Sicht:

a) Die Sachdaten sollten vor der Migration sachlich bereinigt werden, soweit Fehlstellen erkennbar sind.

b) Nach der Migration werden weitere unvollständige Sachdatensätze transparent und sollten vor einer Parametrierung ergänzt und bearbeitet werden, um die Variantenvielfalt in der Parametrierungsmatrix einzugrenzen.

c) Inhaltlich neu ist das Feld **Betriebszustand**. Dieser ermöglicht eine wesentlich höhere Datenqualität. z.B. musste im KANDIS ein Kanal "außer Betrieb" im Eigentum gekennzeichnet werden, bleibt jetzt das Eigentum bestehen und es wird der Betriebszustand von "in Betrieb" in "außer Betrieb" geändert.

Die grafische Parametrierung ist darauf abzustimmen.

5.3. Fenster Sachdatenmasken

Im novaKANDIS sind die Sachdatenmasken im Inspektor in viele kleine Reiter unterteilt. Im KANDIS gab es 4 Reiterkarten, im novaKANDIS sind es 14 für die Haltungen und 3 zu 13 bei den Schächten. Diese Aufteilung wird von der AG unterschiedlich bewertet. Auch sind die Inhalte der Reiterkarten nicht immer sinnvoll gewählt.

Ein Bearbeiter muss sich bei der Datenerfassung durch mehrere Reiterkarten "quälen" um einen Datensatz zu füllen. Erfurt, als ehemaliger KANDIS-Anwender regte an, eine ähnliche Fensterstruktur im novaKANDIS aufzubauen wie im alten KANDIS.

CADMAP bestätigte die Machbarkeit von Veränderungen in den Masken, möchte dann aber eine abgestimmte Lösung, alles andere wird Projekt.

Im Vorab zu diesem Protokoll ist aus Erfurt eine Anregung und Vorschlag an die Teilnehmer gegangen.

Die Teilnehmer der AG sind aufgefordert, ihre Vorschläge von den unmittelbar betroffenen Mitarbeitern, die die Dateneingabe und Datenpflege vornehmen, an Herrn Heinemann zu senden.

Termin: Juli 2009

5.4. Symbole und Darstellung im novaKANDIS

Die Darstellung und Präsentation des Kanalbestandes mit seinen Anlagen ist im ArcGIS einfacher und damit auch vielfältiger möglich.

Aus der AG kam der Vorschlag sich über die grafischen Ausprägungen bei anderen novaKANDIS-Anwendern zu informieren.

Dazu sollten exemplarisch Hardcopy's von Bildschirm, Bestandsdokumentationen, Plott-Legenden und anderes was den Kanalbestand dokumentiert zusammengetragen und mit Ansprechpartner über die AG veröffentlicht werden.

Herr Heinemann sammelt die Zuarbeiten.

Termin: Juli 2009

6. Ort und Zeitpunkt der nächsten Veranstaltung

Termin: Wolfsburg, den 03.03.2010 oder 10.03.2010 (angefragt)
Es erfolgt eine gesonderte Einladung.

Ein besonderer Dank gilt den Städtische Werke Magdeburg, als Ausrichter der Veranstaltung für die Organisation und technischer Betreuung.