

Ergebnis-Protokoll AG Vermessung und Standard

Sitzung – Nr. 10 Datum: 29.08.2007 Ort: Bielefeld
Protokolldatum: 31.08.2006
Autor: Heinemann, Tel. 0361 655 3583
Anlagen: - Anwesenheitsliste

1. Begrüßung, Organisatorisches

Herr Heinemann begrüßt die Arbeitsgruppenmitglieder der AG zu ihrer 10. Arbeitsberatung in Bielefeld.

Die Tagesordnung wird vor Punkt 2 durch eine kurze Information zu den laufenden Arbeitsschwerpunkten bei den Teilnehmer ergänzt und angenommen. Es wird im Ablauf danach verfahren.

Information zu den Arbeitsschwerpunkten, die bei den Teilnehmern zur Zeit laufen.

Bielefeld:

- Es wird an der Einführung von novaMOBIL (Reinigungsmodul) gearbeitet. Die Entwicklung eines neuen Moduls für Bauwerke ist von Interesse.
- Das "Kölner-Modell-Zustandsdaten" wird für die Kanalsanierung im "Sanierungsmanagement" getestet (virtuelle Inspektion ersetzt erneute TV-Untersuchung).
- Es wurde die Entscheidung für den Umstieg von SICAD-KANDIS auf novaKANDIS unter ArcGIS getroffen.
- Es wird ein "Verschmutzungskataster" für die Wasserrechte von Gewässereinleitstellen erarbeitet (Befreiung von Abwasserabgaben).

Erfurt:

- novaKANDIS ist als Test im Einsatz
- novaMOBIL wird für den Einsatz bei der Kanal- und Gullyreinigung eingerichtet und getestet
- Die Intranet-Lösung ISM (Investitionsmanagementsystem) wurde um einen Karteireiter "Gewährleistungen" ergänzt und das GDM ins System eingebunden. Damit steht jetzt die volle Funktionalität des Systems zu Verfügung.

Wuppertal:

- novaKANDIS ist das zukünftige Kanalinformationssystem in Wuppertal. Lizenzkosten zwingen zum Überdenken der Arbeitsorganisation und -abläufe. Eine Lösung können Intranet-Arbeitsplätze mit novaKANDIS@ sein.
- Schachtinspektion läuft mit novaMOBIL
- Projekt "Schachtventilation" ist mit novaMOBIL organisiert (Reinigung Schmutzfang)
- Umbau der Serverlandschaft → virtuelle Rechner

Duisburg:

- FSVP - Flächen-Straßen-Verwaltungs-Programm für die Erfassung der Flächen für die "saubere" GIS-gesteuerte Verwaltung der gebührenrelevanten Niederschlagsflächen und Straßenreinigungsobjekte ist noch in der Testphase. Die Auswertung der hochauflösenden Überfliegungsdaten ist beauftragt. FSVP soll Anfang 2008 in Produktion gehen.

- novaKANDIS Kanal: 1. Migration durch CADMAP ist erfolgt. Der Test erfolgt auf der SDE im Netz mit mehreren Usern. novaKANDIS-Version 2.6.6
- Einführung von novaKANDIS Version 3.0 ab geplanten Freigabetermin 10. Oktober 2007
- Verstärkter Einsatz von novaKANDIS@ ist geplant, um ArcVIEW-Lizenzen sparen zu können
- Ausschreibung eines WEB-GIS läuft stadtweit für den Konzern "Stadt Duisburg", , wobei für die Stadtentwässerung novaKANDIS@ gesetzt ist.

Münster:

- Flächenerfassung für die Abwasserabgabe
- Dokumentenablage im KANDIS
- Direkteinleiterverwaltung im KANDIS
- Dokumentation der offenen und geschlossenen Gewässer im KANDIS und Organisation der Betriebsabläufe mit dem Betriebsmodul

2. Genehmigung des Protokolls der 9. Sitzung

Protokollpunkt 3.1

Ein Produktblatt zum Modul Gebührenverwaltung liegt im Internet unter:

<http://www.cadmap.de/pages/produkte/novakandis.html>

Protokollpunkt 4.

- Keine neuer Stand zu den Katalogen (Schlüsseltabellen) von novaKANDIS. Die Kataloge werden nochmals als Anlage versendet, mit der bitte um "ausgefüllte Rückmeldungen"
- Einzeltexte oder Textblöcke im novaKANDIS

Herr Olejniczak stellte in einer Präsentation eine Entscheidungshilfe für den Anwender vor. Siehe Anlage.

Protokollpunkt 5.2

Die zusammen getragenen Vorschläge für Reports und Klassifizierung zu den Hausanschlussleitungen gehen den Teilnehmern als Anlage zu.

Protokollpunkt 7.3

Mulden-Rigolen-Systeme sollten, wenn sie in der Grafik dargestellt werden sollen, als Fachbedeutung parametrisiert werden. Weitergehende Informationen können in der Dokumentenablage hinterlegt werden.

Das Protokoll der letzten AG-Beratung wurde mit obigen Anmerkungen angenommen.

3. Fristen unter KANDIS

An zahlreichen KANDIS-Objekten sind besondere terminliche Kontrollpflichten und Berichterstattungen gebunden. Eine Frist muss eingehalten werden. Über ein Fristdatum ist ein Wiedervorlagensystem zu integrieren. Das System muss für unterschiedliche Objekte, unterschiedliche Fristgründe und mehrfacher hintereinander stehenden Fristen nutzbar sein.

Z.B. sollte eine Befristung einer wasserrechtlichen Genehmigung hinterlegt und über einen Report abgefragt werden können.

Das Ziel ist eine "automatische" Fristenkontrolle.

CADMAP prüft einen Lösungsvorschlag zur automatischen Fristenkontrolle.

Unter novaKANDIS können bereits Fristen zu Genehmigungen verwaltet und Fälligkeiten abgefragt werden. Unter KANDIS existiert eine Lösung über WEGA-GENERIC.

4. Sonderbauwerke mit Fristen

Siehe Punkt 3

5. GIS-Daten im Außendienst

Durch mobile Einsatzgeräte ist es möglich GIS-Daten an den Außendienst zu übergeben.

Für die Vermessung und insbesondere für die Nachvermessung und Bauwerkseinmessung kann eine mobile "Vermessungsstation" sehr sinnvoll sein.

CADMAP prüft technische Möglichkeiten.

6. Hintergrundtabellen novaKANDIS

Die Kataloge (Schlüsseltabellen) von novaKANDIS werden den novaKANDIS-Anwendern (AG novaKANDIS) separat noch einmal zugesandt mit der Bitte um eine Rückinformation.

7. Report Hausanschlüsse

Siehe Punkt 2

Reports allgemein: Es wird von CADMAP zugesichert, dass unter novaKANDIS alle Felder einer Maskenoberfläche im Standardreport verfügbar sind. Zur Zeit sind nicht in allen Modulen durchgängig auch alle Felder einer Maske für einen Standardreport verfügbar.

8. Diskussion

Die Vordefinition der Revischachtnummer mit Straßenschlüssel sollte möglich sein (Bielefeld) Die Funktion ist zu ergänzen.

9. Ort und Zeitpunkt der nächsten Veranstaltung

Termin: Erfurt, den 28.08.2008