

**Anwenderkreis novaKANDIS,
Arbeitsgruppe Betrieb**

Tagungs-/Sitzungs-Nr.: **19. AG**
Ort: **Dortmund**
Datum: **20. Februar 2019**
Autor, Tel.: **Vinke, 0521/51-3015**

Ergebnis – Protokoll

TOP 1: Begrüßung, Organisatorisches, Tagesordnung, letztes Protokoll

Herr Vinke (UWB Stadt Bielefeld) begrüßt die Anwesenden zur 19ten Sitzung der AG Betrieb im Anwenderkreis novaKANDIS in Dortmund. Er bedankt sich beim Ausrichter für die Organisation, die herzliche Gastfreundschaft und startet die Sitzung um 9:00 Uhr.

Ein Protokoll der letzten AG-Sitzung liegt nicht vor, Ergänzungen zur Tagesordnung gibt es keine.

Das Protokoll, die Teilnehmerliste und die Vortragsunterlagen werden für alle Teilnehmer und den AK auf den Webseiten der Firma CADMAP im geschützten Anwenderbereich unter AG Betrieb eingestellt. Die Vortragenden und Anwesenden werden gebeten, die Unterlagen und Informationen zum Sachstand, so weit möglich, für das Protokoll dem AG-Leiter zur Verfügung zu stellen. Gegen die Veröffentlichung der Teilnehmerliste im Anwenderbereich gibt es keine Einwände.

TOP 2: Sachstand Einführung/Anwendung der Module Betrieb, Zustand und Klassifizierung, Sanierung sowie Einsatz der mobilen Datenerfassung bei den AG-Teilnehmern

Die Berichte zum Sachstand bei den Anwendern aus Bad Honnef, Bielefeld, Dortmund, Duisburg, Erfurt, Köln, Münster, Viernheim, Weißenfels, Witten, Wuppertal sind als Anlage beigefügt.

TOP 3: Fachvortrag des Gastgebers „Dortmund stellt sich vor“

Der Gastgeber stellt das Dortmunder Kanalinformationssystem und dessen historische Entwicklung seit 1960 vor. Der für die Arbeitsorganisation zuständige Mitarbeiter zeigt die Arbeitsabläufe: Insgesamt werden 106 verschiedene Aufgaben auf dem Betriebshof mit novaKANDIS gesteuert und dokumentiert.

TOP 4: Vorträge aus dem Anwenderkreis

Ein Mitarbeiter aus Wuppertal gibt einen Überblick über den Datenkreislauf der TV-Inspektionen mit novaKANDIS und IBAK. Der Vortrag zeigt die Arbeitsvorbereitung mit Datenübergabe auf die TV-Inspektionsfahrzeuge, die Bearbeitung unter IKAS Evolution mit Planoption, den Datenkreislauf mit novaKANDIS und die anschließende Klassifizierung und Bewertung.

Zwei Mitarbeiter der StEB Köln berichteten über die Vorbereitungen zur „Ablösung von novaMOBIL durch die KANDIS App“. In der anschließenden Diskussion zeigt sich, dass bei den meisten Anwendern die Ablösung von novaMOBIL durch KANDIS App geprüft wird.

In der Mittagspause wird den Teilnehmern neben einer Suppe ein Rundgang über das neue Betriebsgelände mit Einblick in den Schwarz/Weiß-Bereich und den neuen Bürokomplex geboten

TOP 5: Produktstand und -planung novaKANDIS, novaMOBIL, KANDIS APP

Dr. Thiel erläutert den Produktstand und die -planung sowie die Timeline der Produktversionen und ihre Abhängigkeiten und geht auf neue Entwicklungen im Bereich der KANDIS App ein. Alles Weitere ist in den Vorträgen im Anwenderbereich unter AG Betrieb zu finden.

TOP 6: CR-Liste zu den Modulen Kanalbetrieb, Kanalzustand und Kanalsanierung unter novaKANDIS

Die reduzierte CR-Liste wird bearbeitet, Unklarheiten geklärt, Prioritäten von Kunden und AG festgelegt und fehlende sowie neue CRs aufgenommen.

Die überarbeitete CR-Liste wird ebenfalls im Anwenderbereich dieser AG abgelegt.

Alle Teilnehmer und Mitglieder der AG Betrieb werden gebeten, die CR-Liste zu kontrollieren und Anmerkungen an die Fa. CADMAP zu melden. Die Priorisierung der Einträge, sofern nicht vollständig, sind an die Fa. CADMAP weiterzugeben.

TOP 7: Diskussionsthemen

Die Nachfolge der AG-Leitung kann nicht geklärt werden und soll spätestens zum AK im Herbst erneut thematisiert werden.

TOP 8: Sonstiges, Ort und Zeitpunkt der nächsten Veranstaltung

Die nächste Sitzung wird am 12.02.2019 in Münster stattfinden.

Bernhard Vinke
AG-Leiter

Anlagen: Zusammenstellung des Sachstandes bei den Teilnehmern und Teilnehmerliste.

Das Protokoll gilt als von allen Beteiligten anerkannt und genehmigt, falls nicht innerhalb von 14 Tagen nach Bekanntmachung schriftliche Einwendungen gegen den Inhalt des Textes beim Verfasser vorgetragen werden.