

Vorschlag zur Gestaltung und Inhalt der Kanalauskunft im novaKANDIS@

Bitte Vorschläge / Änderungen / Ergänzungen zu allen Objekten machen
Schacht - Haltung - Anschlusschacht - Anschlussleitung. siehe unten.

Wer ?	Farbe
Bonn	orange
Duisburg	blau
Wuppertal	grün

In der Diskussion war herausgekommen, dass die "Einspaltigkeit" beibehalten werden sollte, dafür aber auf Reiterkarten verteilt.

Aus Wuppertal kommt ein neuer inhaltlicher Aspekt, der sicher noch diskutiert werden muss, neuer Reiter Hier der Text:

- In den Suchmasken für Schacht und Haltung muss ein Feld für die Suche über Inspektionsnummer enthalten sein.
- Es muss bei der Zustandsabfrage die Wahl der Inspektion ermöglicht werden, sofern der Schacht oder die Haltung schon mehrere Inspektionen "erleben" durfte.
- In der tabellarischen Auswahl zu den Stammdaten müssen die Inspektionen hinzugefügt werden. Diese müssen einzeln oder auch nach Selektion aufgerufen und als Inspektionsbericht ausgegeben werden können.
- Die Klassifizierungsergebnisse (Schadensklasse) für Schacht und Haltungen müssen in der Grafik angezeigt werden können. Quasi als eine Art Themenplan oder so ähnlich. Die Grafik mit den "klassifizierten" Objekten muss dann auch zu plotten sein.
- Ein wirklich supergutes Schmankerl wäre, wenn sich die digitalen TV-Inspektionsvideos über die Masken selektierter Haltungen und Schächte aufrufen lassen würden. Quasi so, wie es auch in KANDIS sein sollte.
- Quergänge von den Stammdaten der selektierten Haltungen und Schächte zu Daten aus anderen Modulen (Hydraulik, Vermögensbewertung etc.) sind notwendig. Hier müssen dann ebenso Reports über selektierte Haltungen oder Schächte möglich sein. Selbstverständlich über alle Daten der jeweiligen Module.

Das Original

novaKANDIS@ - Windows Internet Explorer bereitgestellt von SV Erfurt

SCHACHT

Stammdaten

Strasse	<input type="text" value="Gutenbergstraße"/>
Schachtart	<input type="text" value="Einstiegschacht begehbar"/>
Baujahr	<input type="text" value="-"/>
Eigentum	<input type="text" value="Gemeinde (Stadt)"/>
Schachtnummer	<input type="text" value="30500010"/>
hist. Bezeichnung	<input type="text" value="-"/>
Barcode	<input type="text" value="-"/>
Deckelhöhe	<input type="text" value="203,08"/> mNN
Sohlhöhe	<input type="text" value="199,69"/> mNN
Schachttiefe	<input type="text" value="3,39"/> m
Länge/Breite	<input type="text" value="-"/> / <input type="text" value="-"/> m

1 / 1

Vorschlag Schacht

Schachtbezeichnung	<input type="text"/>		
historische Schachtbezeichnung	<input type="text"/>		
Schachtcode (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Ort	<input type="text"/>		
Ortsteil	<input type="text"/>		
Straße	<input type="text"/>		
Hausnummer	<input type="text"/>		
Schachtart	<input type="text"/>		
Schachtartgruppe	<input type="text"/>		
Baubezeichnung	<input type="text"/>		
Betriebszustand	<input type="text"/>		
Wasserschutzzone	<input type="text"/>		
Einzugsgebiet	<input type="text"/>		
Entwässerungsverfahren	<input type="text"/>		
Eigentum	<input type="text"/>		
Baudatum	<input type="text"/>		
Sanierungsdatum	<input type="text"/>	Sanierungsart	<input type="text"/>
Baulos	<input type="text"/>		
Deckelhöhe	<input type="text"/> mNHN	Status	<input type="text"/>
Sohlhöhe	<input type="text"/> m NHN	Status	<input type="text"/>
Profil	<input type="text"/>		
Schachttiefe	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Schachtlänge/-durchmesser	<input type="text"/>		
Material	<input type="text"/>		
Material Schachtunterteil	<input type="text"/>		
Schachtdeckel Rechtswert	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Schachtdeckel Hochwert	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Schachtmitte Rechtswert	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>

Schachtmitte Hochwert	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Rohrachsenschnittpunkt Hochwert (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Rohrachsenschnittpunkt Rechtswert (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Inspektionsnummer	<input type="text"/>	letztes Inspektionsdatum	<input type="text"/>
Anzahl Ausgleichsringe (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Anzahl Schachtringe 0,25 (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Anzahl Schachtringe 0,50 (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Anzahl Schachtringe 1,00 (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Höhe Ausgleichsringe (anwenderspezifisch)			
Bemerkung (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Hinweistext (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Gewährleistungsdatum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Kartenblatt (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Kartenblattachtel (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Lage im Verkehrsraum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Schieberstellung (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Stilllegungsdatum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Zugeh. zum Betrieb (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
1. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		

Anmerkungen:

1. Block

Die Bezeichnung der Objekts sollte immer an 1. Stelle stehen.

2. Block

Beschreibung der örtlichen Lage

3. Block

Beschreibung der Objektes selbst

4. Block

allg. Eigenschaften des Objektes

(Baulos-Nr. oder ABK-Nr. oder dient zur Gruppierung von Objekten z.B. für die kaufmännische Abteilung)

5. Block

Daten zum Objekt, hier Höhen und Breiten

6. Block

?????

7. Block

Reservfelder

Könnten auf einen separaten Reiter stehen. Damit könnte jeder Anwender variabel oder fest zwischen novaKANDIS und novaKANDIS@ einen speziellen Datenaustausch sich organisieren.

8. Inspektionsnummer und Inspektionsdatum geben Auskunft, ob und von wann eine TV-Untersuchung vorliegt.

Das Original

novaKANDIS@ - Windows Internet Explorer bereitgestellt von SV Erfurt

HALTUNG

Stammdaten

Ortsteil	<input type="text" value="Marbach"/>
Strasse	<input type="text" value="Dinkelweg"/>
Kanalart	<input type="text" value="Freispiegelkanal"/>
Baujahr	<input type="text" value="01.01.1998"/>
Eigentum	<input type="text" value="Gemeinde (Stadt)"/>
Anfangsschacht	<input type="text" value="28513315"/>
Endschacht	<input type="text" value="28511690"/>
Entw.verfahren	<input type="text" value="Regenwasser"/>
Sohlhöhe Anfang	<input type="text" value="224,22"/> mNHN
Sohlhöhe Ende	<input type="text" value="221,03"/> mNHN
Profiltyp	<input type="text" value="Kreis\[Kreisprofil]"/>
Breite/Höhe	<input type="text" value="300,00"/> / <input type="text" value="300,00"/> mm
Material	<input type="text" value="Steinzeug"/>
Haltungslänge	<input type="text" value="51,01"/> m
Gefälle	<input type="text" value="63,79"/> ‰
Netznummer	<input type="text" value="null"/>
Kanalnummer	<input type="text" value="62.20.08.19"/>
Haltungsnummer	<input type="text" value="995"/>

1 / 1

Vorschlag Haltung

Anfangsschacht	<input type="text"/>	Endschacht	<input type="text"/>
historischer Anfangsschacht	<input type="text"/>	historischer Endschacht	<input type="text"/>
Haltungsbezeichnung	<input type="text"/>	Netznummer	
Kanalnummer	<input type="text"/>	Haltungsnummer	
Ortsteil			
Straße	<input type="text"/>		
Eigentum	<input type="text"/>		
Betriebszustand	<input type="text"/>		
Entwässerungsverfahren	<input type="text"/>		
Kanalart	<input type="text"/>		
Baulos	<input type="text"/>		
Wasserschutzzone	<input type="text"/>		
Einzugsgebiet	<input type="text"/>		
Baudatum	<input type="text"/>		
Inbetriebnahmedatum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Sanierungsdatum	<input type="text"/>	Sanierungsart	<input type="text"/>
Rohrhöhe Anfang	<input type="text"/> mNHN	Status	<input type="text"/>
Rohrhöhe Ende	<input type="text"/> m NHN	Status	<input type="text"/>
Mittlere Tiefe	<input type="text"/>		
Profil	<input type="text"/>		
Breite / Höhe / Durchmesser	<input type="text"/>		
Material	<input type="text"/>		
Haltungslänge	<input type="text"/>	Status (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>
Rohrlänge	<input type="text"/>	Status (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>
Haltungsgefälle	<input type="text"/>		
Inspektionsnummer	<input type="text"/>	letztes Inspektionsdatum	<input type="text"/>
Art Ablauf (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Art Zulauf (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		

Bemerkung (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Hinweistext (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Hochwert Anfang+ (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Rechtswert Anfang+ (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Hochwert Ende+ (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Rechtswert Ende+ (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>	Status	<input type="text"/>
Lage im Verkehrsraum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Status Aufnahmedatum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Stilllegungsdatum (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
Zugeh. zum Betrieb (anwenderspezifisch)	<input type="text"/>		
1. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		

Anmerkungen:

1. Block

Die Bezeichnung der Objekts sollte immer an 1. Stelle stehen.

2. Block

Beschreibung der örtlichen Lage

3. Block

eine Zuordnung des Objektes

4. Block

technische Daten zum Objekt

5. Block

?????

6. Block

Reservefelder

Könnten auf einen separaten Reiter stehen. Damit könnte jeder Anwender variabel oder fest zwischen novaKANDIS und novaKANDIS@ einen speziellen Datenaustausch sich organisieren.

Das Original

novaKANDIS@ - Windows Internet Explorer bereitgestellt von SV Erfurt

ANSCHLUSSSCHACHT

Stammdaten

Ortsteil	<input type="text" value="Erfurt-Altstadt"/>
Strasse	<input type="text" value="Marbacher Gasse"/>
Hausnr.	<input type="text" value="-"/>
Schachtart	<input type="text" value="Gully"/>
Baujahr	<input type="text" value="-"/>
Eigentum	<input type="text" value="Straße"/>
Entw.verfahren	<input type="text" value="Regenwasser"/>
Schachtnummer	<input type="text" value="G19136"/>
Deckelhöhe	<input type="text" value="-"/> mNHN
Sohlhöhe	<input type="text" value="-"/> mNHN
Schachttiefe	<input type="text" value="-"/> m
Prüfnummer	<input type="text" value="-"/>
Altlasten	<input type="text" value="-"/>

1 / 1

Vorschlag Anschlussschacht

Schachtbezeichnung	<input type="text"/>		
historische Schachtbezeichnung	<input type="text"/>		
Ort	<input type="text"/>		
Ortsteil	<input type="text"/>		
Straße	<input type="text"/>		
Hausnummer	<input type="text"/>		
Schachtart	<input type="text"/>		
Betriebszustand	<input type="text"/>		
Entwässerungskennzeichen	<input type="text"/>		
Eigentum	<input type="text"/>		
Baudatum	<input type="text"/>	Sanierungsdatum	<input type="text"/>
Baulos	<input type="text"/>		
Deckelhöhe	<input type="text"/> mNHN	Status	<input type="text"/>
Sohlhöhe	<input type="text"/> m NHN	Status	<input type="text"/>
Profil	<input type="text"/>		
Schachtlänge/-durchmesser	<input type="text"/>		
Material	<input type="text"/>		
Prüfnummer	<input type="text"/>		
Altlasten	<input type="text"/>		
Inspektionsnummer	<input type="text"/>	letztes Inspektionsdatum	<input type="text"/>
1. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		

Anmerkungen:

1. Block

Die Bezeichnung der Objekts sollte immer an 1. Stelle stehen.

Eine historische Bezeichnung sollte man einplanen, wenn jetzt noch nicht umgesetzt wird.

2. Block

Beschreibung der örtlichen Lage.

Ort kann ggf. entfallen

Die Hausnummer gehört immer zum Anschlussschacht !!!

3. Block

Beschreibung der Objektes selbst

4. Block

allg. Eigenschaften des Objektes

Das Baujahr sollte man einplanen, wenn jetzt noch nicht umgesetzt wird. In Erfurt liegen für AS ab 1994 die Baujahre vor.

(Baulos-Nr. oder ABK-Nr. oder dient zur Gruppierung von Objekten z.B. für die kaufmännische Abteilung)

5. Block

Daten zum Objekt, hier Höhen und Breiten

Die Prüfnummer und Altlasten sind in Erfurt missbrauchte Felder, weil die Reservefelder nicht ausreichen.

6. Block

?????

7. Block

Reservefelder

Könnten auf einen separaten Reiter stehen. Damit könnte jeder Anwender variabel oder fest zwischen novaKANDIS und novaKANDIS@ einen speziellen Datenaustausch sich organisieren.

Das Original

novaKANDIS@ - Windows Internet Explorer bereitgestellt von SV Erfurt

ANSCHLUSSLEITUNG

Stammdaten

Ortsteil	<input type="text" value="Erfurt-Altstadt"/>
Strasse	<input type="text" value="Marbacher Gasse"/>
Kanalart	<input type="text" value="Gullyanschluss"/>
Baujahr	<input type="text" value="-"/>
Eigentum	<input type="text" value="Straße"/>
Anfangsschacht	<input type="text" value="G4216"/>
Endschacht	<input type="text" value="-"/>
Leistungsnummer	<input type="text" value="1"/>
Abzweignummer	<input type="text" value="-"/>
Entw.verfahren	<input type="text" value="Regenwasser"/>
Sohlhöhe Anfang	<input type="text" value="-"/> mNHN
Sohlhöhe Ende	<input type="text" value="190,43"/> mNHN
Profiltyp	<input type="text" value="Kreis\[Kreisprofil]"/>
Breite/Höhe	<input type="text" value="150,00"/> / <input type="text" value="150,00"/> mm
Material	<input type="text" value="Steinzeug"/>
Haltungslänge	<input type="text" value="9,47"/> m
Gefälle	<input type="text" value="-"/> ‰

1 / 1

Vorschlag Anschlussleitung

Anschlusschacht Anfang	<input type="text"/>	Abzweig, Anschlusschacht Ende	<input type="text"/>
Leistungsnummer	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>		
Ortsteil	<input type="text"/>		
Straße	<input type="text"/>		
Hausnummer	<input type="text"/>		
Eigentum	<input type="text"/>		
Betriebszustand	<input type="text"/>		
Entwässerungsverfahren	<input type="text"/>		
Leistungsart	<input type="text"/>		
Baulos	<input type="text"/>		
Baudatum	<input type="text"/>	Sanierungsdatum	<input type="text"/>
Sohlhöhe Anfang	<input type="text" value="mNHN"/>	Status	<input type="text"/>
Sohlhöhe Ende	<input type="text" value="m NHN"/>	Status	<input type="text"/>
Profil	<input type="text"/>		
Breite / Höhe / Durchmesser	<input type="text"/>		
Material	<input type="text"/>		
Haltungslänge	<input type="text"/>		
Rohrlänge	<input type="text"/>		
Inspektionsnummer	<input type="text"/>	letztes Inspektionsdatum	<input type="text"/>
???			
1. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Char-Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
2. Integer Reservefeld	<input type="text"/>		
1. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

2. Dezimal-Reservefeld	<input type="text"/>		
------------------------	----------------------	--	--

Anmerkungen:

1. Block

Die Bezeichnung der Objekts sollte immer an 1. Stelle stehen.

2. Block

Beschreibung der örtlichen Lage

3. Block

eine Zuordnung des Objektes

4. Block

technische Daten zum Objekt

5. Block

?????

6. Block

Reservfelder

Könnten auf einen separaten Reiter stehen. Damit könnte jeder Anwender variabel oder fest zwischen novaKANDIS und novaKANDIS@ einen speziellen Datenaustausch sich organisieren.

