

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
1590	Bei den Ergebnissen einer Klassifizierung ist es nicht möglich, im Tabelleneditor die Datensätze nach Anfangschacht bzw. Endschacht zu sortieren, weil die beiden Attribute in eine Spalte dargestellt werden. Es wäre besser, die Lösung aus dem Stammdaten zu übernehmen. Ergänzung Konstanz: dies sollte sich nicht nur auf die Klassifizierung beziehen, sondern auch auf die "Inspektionsergebnisse Haltungen"	Abgelehnt wegen Performance	Witten, Konstanz	01.09.2010	1	3	abgelehnt		Kanalzustand
5395	In der TV-KANDIS-Schnittstelle ist die Einzelrohrlänge definiert: BL Baulänge der Rohre [m] F8.3" Diese Baulänge der Rohre wird in Reutlingen bei der TV-Untersuchung im Fahrzeug erfasst und über die TV-KANDIS-Schnittstelle übergeben. Nach unseren bisherigen Erkenntnissen wird der Wert aber nicht in novaKANDIS importiert. Auch bietet der Inspektor kein Feld zur Anzeige / Eingabe der Baulänge der Rohre. Gleichwohl scheint es in der Tabelle "nknHaltung" ein Feld für diese Daten zu geben: "BAULAENGE NUMBER(38,8)".	CADMAP sieht keinen fachlichen Hintergrund für die Ablage dieses Feldes aus den Informationen der TV-Befahrung. Nach Diskussion im Anwenderkreis: "Ablehnung abgelehnt"	Reutlingen, Pforzheim		2	3	abgelehnt		Kanalzustand
2085	Schnittstelle DWA-M150 Stand 2010. Wann wird die Schnittstelle DWA-M150 mit Versionsnummer: FD001 04-2010 vollständig unterstützt? Begründung: Hinsichtlich des Datenkreislaufs mit Fremdsoftware u.a. im Inspektionsbereichs ist die erweiterte Schnittstelle notwendig.	Der Import unterstützt die Schnittstellen-Version "04-2010". Der Eintrag in FD001 wird von novaKANDIS ausgewertet und die 900ter-Felder werden entsprechend gelesen oder ignoriert. Einschränkung: Die Anschlussleitungen, Deckel- und Bauwerksgeometrie lassen sich (im Standard!) nicht importieren. Weiterhin ist bei Version "04-2010" festgelegt, dass der erste und letzte Zwischenpunkt einer Haltung als Anfangs- und Endschacht angesehen und nicht als Zwischenpunkte importiert werden. Der Export exportiert die von uns konkretisierte Version "NK-11-2010". Einstellmöglichkeiten für unterschiedliche Versionen existieren nicht. CADMAP ist in Konkretisierungsberatungen innerhalb der DWA eingebunden. Umsetzung in Abhängigkeit vom Fortschritt	Duisburg	26.11.2010	1	1	erledigt	4.6	Kanalzustand
2076	Klassifizierungsergebnisse auswerten - Report für Schacht und Leitungen fehlen/unvollständig Konkretisierung 09.02.11: Report analog Haltungsbericht	Report für Schacht ist ab Version 4.5.1 realisiert	Bielefeld	25.11.2010	2	1	erledigt	5.2	Kanalzustand

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
2491	Eine Reportauswahl der Anschlussleitungen im Tabelleneditor, wie bei den Haltungen, ist nicht möglich. Dies ist aber erforderlich, wenn Inspektionsdaten auf den Anschlussleitungen liegen. Gleiches gilt für den Reportaufruf im Inspektor. Hier ist dringend eine Erweiterung der Funktionalität nötig.		Erfurt, Witten	08.02.2011		1	erledigt	4.6	Kanalzustand
2107	Reihenfolge der Befunde, die Reihenfolge der Befunde einer Anschlussinspektion ist im Inspektor nicht einheitlich. Die Reihenfolge in der Baumstruktur stimmt nicht mit der Reihenfolge der Anschlussinspektion, wie sie unter dem Reiter "Befunde" angezeigt wird, überein. Das erschwert das Bearbeiten der Inspektionsbefunde.	Rückfrage bei Kunden Feb. 13 Erfurt: Nein, ist noch nicht umgesetzt	Erfurt	01.12.2010	1	2	geplant für	4.6	Kanalzustand
3947	Wenn man aus den Inspektionsergebnissen über "Quer" in die Haltungsbefunde wechselt, um diese zu editieren und dort dann die Größe des Tabelleneditorfenster verändert, bleibt diese Fenstergrößeneinstellung leider nicht erhalten, wenn man das Fenster schließt und dann nochmal öffnet. Ist es möglich, dass nach Verlassen dieses Tabelleneditorfensters die letzte eingestellte Fenstergröße abgespeichert wird?	Ergänzung Münster: gilt auch für Spaltenbreite (bei Eingabe über Kontextmenue)	Münster, Wuppertal	13.12.2011	1	2	erledigt	5.1	Kanalzustand
33631	Leistungsnachweise, bei Haltungsinspektionen werden innerhalb des Leistungsnachweises alle Nachweise aus einer Inspektionsnummer angezeigt. Diese sind unsortiert, und im Layernamen (Inspektor, linke Seite) ist nur das Datum angegeben. Für die Bearbeitung sinnvoll wäre eine auf die ausgewählten Objekte reduzierte Anzeige, und wenn anstatt des Datums die Schachtnummer, bzw. bei Haltungen Anfangs- und Endschachtnummer, angegeben würden.	CADMAP: Zu jeder Inspektion gibt es nur einen Leistungsnachweis. Eine Maßnahme dagegen kann viele Inspektionen und Leistungsnachweise haben. Die Benennung des Leistungsnachweises nach z.B. Schachtnummer vorzunehmen, lehnen wir ab, denn ein Leistungsnachweis kann Daten zu mehreren Schächten dokumentieren. Konkretisierung Duisburg: Im Inspektor nur die passenden Leistungsnachweise zur Inspektion.	Duisburg	06.09.2007	2	2	erledigt	4.6	Kanalbetrieb
103	Mangelbearbeitung / Befundkatalog - Es kann kein Mangel direkt am Objekt gesucht werden. -	Umgehung: Objekt suchen - Quer zu Ergebnis - Quer zu Mangel Oder: Mangel suchen und über Filter das Objekt über die Schachtnummer ermitteln	Köln	07.01.2010	1	3	erledigt	4.6	Kanalbetrieb
104	Angekündigter Ortsbezug ist nur im Allgemeinen Ergebnis umgesetzt, im Fachergebnis fehlt es immer noch. Konkretisierung: Gemeint ist der Ortsbezug im Tabelleneditor für Ergebnisse (Strasse und Ortsteil)		Köln, Münster	07.01.2010	1	3	erledigt	5.2	Kanalbetrieb

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
3854	Kann man die Videos in einem schnelleren Durchlauf (doppelte oder vierfache Geschwindigkeit) anschauen? Auf dem Screenshot im Anhang ist der novaKANDIS Media Player abgebildet. In den Optionen steht die Beschleunigung auf maximal. Gibt es diesbezüglich weitere Einstellungen? Selbst die beiden Doppelpfeile rechts (zum Vorspulen) sind ausgegraut.	Für das Anzeigen von Videos in anderen Geschwindigkeiten sind Anpassungen an der novaKANDIS Software erforderlich. Bielefeld: Könnte das an Codec liegen? Problem ausschließlich bei Media Player - Münster prüft Im Projekt geklärt	Münster	24.11.2011	2	3	erledigt	4.6	Kanalzustand
1252	Zeitraum setzen für SÜwVKAN- Berichte, Für eine sinnvolle Auswertung der jährlichen Berichterstattung an die Bezirksregierung, ist es jedoch notwendig, analog zur Reportausgabe bei Haltungsuntersuchungen, ein Zeitintervall einzugeben. Hiermit soll sichergestellt werden, dass Klassifizierungsergebnisse welche sich auf Inspektionen die nach dem jeweiligen Erfassungszeitraum erstellt wurden, im Bericht nicht mit erfasst werden. Die Verwendung von Berechnungsnummern ist hier leider nicht hilfreich, da es sich um eine kontinuierliche Fortschreibung handelt. Dies würde bedeuten, das der Report mehrfach durchgeführt werden müsste, die jeweiligen Ergebnisse sinnvoll zusammengeführt und anschließend die Ergebnisse die nicht dem Erfassungszeitraum entsprechen, bzw. mehrfach klassifiziert wurden, wieder entfernt werden müssten. Dieser Nachbearbeitungsaufwand negiert zu einem großen Teil den Sinn der programmseitigen Reporterstellung. Wir sehen dies als zusätzliche Option, welche die unterschiedliche Arbeitsweise der Anwender flexibel unterstützt.	Klärung mit Kunde - Bericht unterstützt eine Einschränkung des Zeitraums	Duisburg	01.07.2010	2	4	erledigt	5.1	Kanalbetrieb
3108	Der Schachtbericht (in Grafik und Tabelle) soll nur Haltungen mit dem Betriebszustand "in Betrieb" darstellen.	Eine Auswertung des Betriebszustandes ist nicht vorgesehen und würde eine umfangreiche projektspezifische Erweiterung bedeuten. Zu diesem Zweck wurde der Funktionsblock der "Historisierung" in novaKANDIS implementiert. Historisierte Haltungen werden aus dem Netz herausgenommen und somit auch beim Report nicht mehr angezeigt.	Stuttgart	06.06.2011	1	5	erledigt	4.5	Kanalzustand
5260	Eine Suche von Ergebnissen aus der Inspektormaske soll über die Bezeichnung/Kurzbezeichnung der Aufgabe möglich sein. Momentan sind diese Felder weiß und man kann dort nichts eintragen.		Köln	10.07.2012			erledigt	4.7	Kanalzustand
6058	Aktualisierung Stutzenplan: gelöschte Haltungen entfernen		Baral	02.10.2012			erledigt	4.7	Kanalzustand
6145	Ziel ist den SÜwVKan-Bericht aus Köln und Düsseldorf parallel zu betreiben. Hierfür müssen die Namen der CFG-Dateien konfigurierbar sein. Momentan kann es z.B. nur EINE SUEwVKan_Netze.cfg geben.		Köln	17.10.2012			erledigt	4.6	Kanalbetrieb

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKkreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
6268	Probleme bei TVKandis40-Import unter nK 4.4.1 Patchstand 28.09.2012 - Stellenfehler aller Längen (cm statt m) Wir haben, abweichend von unserem Standard, ältere TV-Kandis Zustandsdaten (16.11.2009) geladen. Die Daten liegen im Format TVKandis40 vor (s. Anlage). Die Umsetzdatei ist ebenfalls beigefügt. Alle Maße (Stationen, Zusätze, Untersuchungslänge) wurden mit dem 100-fachen Wert eingespielt. Woran kann es liegen, das alle Werte bei Inspektionen und Befunden falsch übernommen wurden (s. auch Haltungsbericht)?	Der Sachverhalt ist jetzt als Erweiterung eingestuft und wird entsprechend vom Produktmanagement geprüft: Es soll nicht nur wie momentan der Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet werden können, sondern auch das Komma.	Bielefeld	29.10.2012			erledigt	4.6	Kanalzustand
420	Tabelle ZK_BEARBEITER aus Kandis fehlt in novaKANDIS, bei der Bearbeitung der Ergebnisse aus der Zustandsklassifizierung fehlt uns die Tabelle der Bearbeiter. Hier muss man jetzt freie Texte eingeben. Unser Wunsch ist es, wie im alten Kandis eine Tabelle zur Verfügung zu haben.	Prio in AG Betrieb hochgesetzt	Bielefeld, Köln	05.02.2010	1	1	geplant für		Kanalzustand
2210	nKInspektor Anzeige Einzelschäden - CR bitte Zustandsklasse unter den 3 Feldern Ingenieurkürzel anzeigen, es würde die Arbeit unserer Bewerter erleichtern, wenn die 3 Zustandsklassen (Dichtheit, Betriebs. und Stands.) im nKInspektor in der Maske Einzelschäden/Bewertung unterhalb der Felder der Ingenieurkürzel angezeigt wird. Dies ist natürlich nur wichtig für das Setzen der Ingenieurkürzel.	Prio in AG Betrieb hochgesetzt	Bielefeld, Erfurt, Wuppertal	15.12.2010	1	1	geplant für		Kanalzustand
NEU	Batcherstellung des Zustandsplans		Erfurt	07.11.2012	1	1	geplant für		Kanalzustand
2083	fehlende Felder in der Mängelsuche, Suche über Mängel, Im Tabellenlayout und damit im Tabellen Editor fehlen die Felder: - Bemerkungen - Schachtbezeichnung - Ortsteil - Straße - in der Spalte Befund soll auch nur der Befund stehen. Das Befund-Kürzel gehört in eine eigene Spalte.	Schachtbezeichnung im Tabellenlayout und im Report wurde ergänzt. Anforderung zu weiteren Attributen sollten aufgrund der Performanceauswirkungen überdacht und im AK diskutiert werden. Sept.12: Nachfrage beim Kunden Feb. 13 (Münster, Köln): Strasse, Ortsteil ist sehr wichtig; Castrop-Rauxel: Befund	Erfurt, Münster, Köln, Wuppertal	29.11.2010		1	geplant für		Kanalbetrieb
5330	der im Modul Kanalzustand zur Verfügung stehende Bericht „differierende Längen“ sollte bei Inanspruchnahme des Kodiersystems nach DWA-M 149-2 die dabei aufgeführte Inspektionlänge auch nur mit der Rohrlänge aus den Stammdaten vergleichen.	Ergänzung AG Feb. 13: Stationierungsmethode berücksichtigen	Fulda	19.07.2012		1	geplant für		Kanalzustand

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
427	<p>In der KANDIS und der novaKANDIS-Zustandsklassifizierung bekommen Inspektionen ohne Schadenskürzel keine Schadensklasse zugeordnet. Es findet sich nur ein Hinweis im Protokoll. Ist es möglich diesen Inspektionen eine vorgegebene Schadenklasse zuzuordnen? Dann können diese nicht durchs Automatisierungsraster fallen und müssen bearbeitet werden.</p> <p>Dies könnte man erreichen, wenn man die Schadensklasse der Inspektion mit dem Wert 8, Status Kontrolle erforderlich, vorbelegt. Ähnlich wird es ja auch bei den Befunden gemacht, um unbekannte Kürzel abzufangen.</p>	<p>Stand ist: wenn eine Inspektion keine Befunde hat und Klassifiziert wird, dann erhält das Objekt die Zustandsklasse 0. Der Status ist leer. Haltungsinspektionen ohne Befunde sollte nicht (selten) vorkommen. Die Untersucher sollen ja immer Haltungsanfang und -ende erfassen. Bei Schachtinspektionen können eher leere Inspektionen entstehen. Früher wurde nach ATV-M 143 das Kürzel "mängelfrei" eingetragen, nach DWAM 149-2 gibt es "mängelfrei" nicht mehr, dadurch kann eine Schachtinspektion ohne Mängel leer sein. Und die erhält dann bei der Klassifizierung die Zustandsklasse 0 (-> dringender Handlungsbedarf).</p> <p>Vorschlag zur Diskussion im AK: In nkoKlasParameter werden zwei neue Parameter eingefügt, Zustandsklasse und Status für leere Inspektion. Vor einer Klassifizierung wird die Inspektion auf Anzahl Befunde geprüft. Ist die Anzahl = 0, dann werden die Zustandsklasse und der Status aus nkoKlasParameter verwendet.</p> <p>AK: wäre OK</p> <p>Bielefeld prüft den Stand (Kein Befund => Klasse 0; Ein Befund ohne Schaden => Klasse 5)</p>	Bielefeld, Duisburg	08.02.2010	2	2	geplant für		Kanalzustand
1058	<p>Im Rahmen der Vorstellung der Themenpläne bei den Bauleitern ist eine Frage aufgekommen. Ziel für den Bearbeiter (Viewrechte) ist es für ein Bauvorhaben aus dem vorhandenen kompletten Themenplan nur für einen Straßenzug und darin nur Schmutzwasser Abzweige zu sehen und zu plotten. Die betroffenen Haltungen sind markiert und der Layer Themenplan Stutzen für Gesamtstadt ist aktiv.</p> <p>Der CR lautet nur zu markierten Objekten den Themenplan (hier Stutzen) anzuzeigen.</p> <p>Begründung: + aus Übersichtsgründen ist es notwendig in Kreuzungsbereichen nur die betroffenen Objekt darzustellen. + Die Aufgabenbereiche / Erstellung Themenpläne sind Personengebunden. Der Auskunfts - Anwender darf keine neuen Themenpläne erstellen, da hier eine fachliche Auswahl notwendig ist.</p>	Projektspezifische Realisierung möglich	Duisburg	02.06.2010	2	2	geplant für		Kanalzustand

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
1107	Themenplannamen umbenennen Begründung: Schreibfehler; Allgemeine Namensänderung zB Organisationsbedingt.		Duisburg, Konstanz	10.06.2010	2	2	geplant für		Kanalzustand
2208	novaKANDIS Klassifizierung, Ist es möglich, im Tabelleneditor neben Stammobjekt+ auch die Haltungsbezeichnung anzuzeigen? Konkretisiert 09.02.11: auch weitere Attribute (z.B. Haltungslänge, Rohrlänge)		Bielefeld	15.12.2010	1	2	geplant für		Kanalzustand
4411	"Betriebliche Besonderheiten" 1:n an Schächten/Haltungen zur Übergabe an novaMOBIL	Wuppertal prüft, ob eine Serialisierung möglich ist (und damit 1:n entfällt) CADMAP prüft Machbarkeit 1:n WSW Feb. 13: Nein, nicht möglich.	Wuppertal	09.02.2012	1	2	geplant für		Kanalbetrieb
4413	Betriebsnavigator: Aufträge in Auftragsbüchern verschieben		Wuppertal	09.02.2012	1	2	geplant für		Kanalbetrieb
4414	Tabelleneditor Befunde: Export mit Bezeichnung der Stammobjekte		Wuppertal	09.02.2012	2	2	geplant für		Kanalbetrieb
4416	Betriebsnavigator: anzuzeigende Auftragsbücher sollten Arbeitsplatzbezogen (lokale cfg) eingeschränkt werden können - d.h. Personalisiert		Wuppertal	09.02.2012	2	2	geplant für		Kanalbetrieb
38475	Es wird gewünscht, die Straßennamen beim Import der Zustandsdaten mitzuführen, um die Straßen abgleichen zu können (Datenüberprüfung Stammdaten).		BARAL	30.06.2008	2	2	geplant für		Kanalzustand
NEU	Abzweigerzeugung aus Schachtinspektionen analog zur Funktion für Haltungen		Stuttgart	07.11.2012	2	2	geplant für		Kanalzustand
2806	Darstellung von Zustandsklassenergebnisse im Themenplan, Für die Zustandsdarstellung von klassifizierten Schächten fehlt in der novaKANDIS Darstellungsoption die 6. Klasse (Beginn von 0 bis 5), wie es sie für Haltungen und Anschlussleitungen gibt.		Erfurt	04.04.2011	1	3	geplant für		Kanalzustand

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
3893	novaKANDIS wechselt von den Haltungen über Klassifizierung (neueste) auf die neueste Klassifizierung (Klassifizierungsdatum). Gewünscht ist ein Querwechsel, der auf die Klassifizierung zur neuesten Inspektion wechselt	In Anbetracht der Auswirkungen auf Reports und Auswertungen (SüwVKan etc) wäre unser Vorschlag folgender: 1.) Als "Organisationsanweisung": Nach einer Klassifizierung von historischen Inspektionen müssen die Haltungen neu klassifiziert werden. (zunächst manuell) ("Der Anwender weiß doch, dass er eine historische Inspektion klassifiziert und der Fall ist eher die Ausnahme als die Regel") 2.) Als CR: Nach einer Klassifizierung von Inspektionen wird überprüft, ob es aktuellere Inspektionen gibt, und in diesem Fall werden die Haltungen neu klassifiziert. Dazu wird eine neue Option im Klassifizierungsdialog eingebaut. Köln prüft Vorschlag und gibt Rückmeldung	Köln	30.11.2011	1	3	geplant für		Kanalzustand
401	Materialgruppierung "biegeweich" / "steif" für die Parametrierung der Klassifizierung.		Bielefeld, Erfurt	03.02.2010	2	2	geplant für		Kanalzustand
402	Wünschenswert ist auch eine Materialgruppe um Materialien zusammenzufassen. Damit können dann Auswertungen für Benchmarking gruppiert werden		Bielefeld	03.02.2010	2	2	geplant für		Kanalbetrieb
2977	Stutzenplan Bezugspunkt einstellen, Für den Stutzenplan muss z. Z. in der Konfiguration (z.B. ThemaPlan_Stutzen.cfg) im Eintrag StatDefPos der Bezugspunkt der Stationierung (Stationierungsart) eingetragen werden. Ist der Bezugspunkt falsch, dann werden die Stutzen nicht richtig in den Stutzenplan eingetragen.	Vorrang sollte die Stationierungsart an den Inspektionen haben. Vorab Rücksprache. Feb. 13 Witten gibt Rückmeldung, ob bestehende Funktionalität des Vorrang des Eintrags in einzelner Inspektion ausreicht.	Witten	11.05.2011	2	3	geplant für		Kanalzustand
4451	Werden in eine Maßnahme Sonderbauwerke eingefügt, dann werden diese - im Inspektor nicht richtig angezeigt (Ergebnis - Stammdaten Sonderbauwerk fehlen) - im Report nicht angezeigt - bei den Querwechseln nicht berücksichtigt	Im Inspektor für 4.7/5.2 erledigt	Köln	13.03.2012	1	3	geplant für		Kanalbetrieb
59605	In der Maske für Terminvorlagen gibt es ein Feld für die Dimension der Zeitintervalle. Leider kommen diese Dimensionen unsortiert. Wir bitten um eine sortierte Ausgabe anhand der Intervallgrößen.	CADMAP prüft, ob umgesetzt	Köln	09.11.2009	2	3	geplant für		Kanalbetrieb

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
60405	Ergebnisliste soll gestaltbar sein: Gewünscht wird, Reihenfolge und Breite der Spalten in der Tabelle im TAB "Ergebnisse" der Maßnahme beeinflussen zu können (analog zum Tabelleneditor) Speziell die Reihenfolge der Attribute muss veränderbar werden.	Gemeint ist Liste in einem Inspektorreiter	Köln	24.11.2009	2	3	geplant für		Kanalbetrieb
5307	Im Rahmen des Moduls Kanalzustand vermisste ich bei der Verwaltung der Zustandsdaten von Schächten analog zu den Haltungen den Menüpunkt „Inspektion umhängen“.		Fulda	16.07.2012		3	geplant für		Kanalzustand
3936	Die Darstellung der Befundtexte und Stationierungen nach Aufruf des Stutzenplans unterscheiden sich in SICAD-KANDIS und novaKANDIS. Im Gegensatz zu SICAD-KANDIS ist die Darstellung in novaKANDIS weder gut lesbarer, noch entspricht Sie den allgemein gültigen Normen zur Darstellung von Bemaßungen in technischen Zeichnungen. In Abhängigkeit der über die Konfigurationsdatei einstellbaren Parameter lassen sich hier natürlich noch Anpassungen vornehmen, dies betrifft jedoch weder die zweizeilige Darstellung noch die genormte Lesbarkeit des Anschriebes von unten bzw. von rechts.	Zur Lesbarkeit (Bielefeld): Einsatz von Fonts zur Beschriftung würde Rasterung bei Ausdrucken verhindern - Umstellung prüfen. Karthographische Darstellung von unten rechts ist aus fachlichen Gründen von der AG nicht gewünscht. Exitierende Realisierung (Beschriftung nach Inspektionsrichtung oder Fließrichtung) ist so gewollt. Feb. 13: Ratingen gibt Rückmeldung	Ratingen	09.12.2011		4	geplant für		Kanalzustand
NEU	Aufruf Inspektionsvideo aus dem Tabelleneditor (Inspektionen, Klassifizierung) heraus		Castrop-Rauxel, Münster	07.11.2012	2	3	geplant für		Kanalzustand
3279	Falls keine Inspektionsdaten vorhanden sind, soll der Inspektionsbericht trotzdem ausgegeben werden und nur der Stammdatenteil enthalten sein.		Wuppertal	11.07.2011	4	5	storniert		Kanalzustand

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
3951	Der Import soll erweitert werden, so dass auch bei "unzureichenden" Daten eine Übernahme stattfinden kann oder entsprechende Hinweise erfolgen. Hintergrund: In einer ISYBAU XML Importdatei sind zwei Haltungen mit falschem Entwässerungssystem sowie eine noch nicht in den Stammdaten erfasste Haltung enthalten, worauf aber beim Import nicht hingewiesen wird. Es wird lediglich in der Fehlerdatei vermerkt, dass jede der drei Haltungen nicht gelesen werden kann, sonst nichts!	Die Bezeichnung der Haltung besteht aus Anfangsschacht, Endschacht und Entwässerungskennzeichen, nach dieser Kombination wird die gesucht und die Zuordnung vorgenommen. Das war auch unter SICAD-KANDIS und vorher schon so. Der Grund war die Unterscheidungsmöglichkeit für Parallelhaltungen im Sinne eines Trennsystems oder eines Dükers. Der Datensatz wird dementsprechend bewusst abgelehnt, da die benannte Haltung nicht existiert. Differierende Stammdaten werden weiterhin (analog zu SICAD-KANDIS) eingespielt. Sie werden über die Funktionalität in SICAD-KANDIS hinaus an den Inspektionsdaten gespeichert und können jederzeit abgespeichert werden. Das kann aber strukturell nur für Attribute geschehen, nicht für identifizierende Bezeichnungen Die von Ihnen eingespielte Datei enthält keinen Stammdatensatz (aus meiner Sicht ein Mangel, aber wie Sie gesehen haben kommen wir sogar damit zurecht). Daher werden und können auch keine KANSCH/KANHAL-Dateien geschrieben. Es würde auch keinen Sinn ergeben, da nicht mals Koordinaten bekannt wären.	Ratingen	14.12.2011		5	geplant für		Kanalzustand
5939	In der Sinkkastenreinigung ist es von besonderem Interesse, wenn Sinkkästen in einem Zeitraum (z.B. in einem Jahr) mehrfach gereinigt wurden. Es wird ein Werkzeug gesucht, dass analog der Mehrfach-TV-Untersuchung arbeitet.	Reichen hier nicht vordefinierte Abfragen? - Im Projekt Laufzeit zu klären - danach weitere Entscheidung	Erfurt	20.09.2012	1		geplant für		Kanalbetrieb
6264	Aufgabe: Eine Haltung wird von "in Betrieb" auf "verdämmt/historisch etc" gesetzt. Was passiert mit den Angaben der Themenpläne? z.Zt. Nichts. ABER: Da die Haltung für den Kanalbetrieb nicht mehr relevant ist, DÜRFEN auch keine Schadens-/Stutzen-/Zustands-/Belastungsplandaten mehr angezeigt werden.	Hier greift die Historisierung Feb. 13: Duisburg klärt, ob Funktionalität ausreicht	Duisburg	29.10.2012			geplant für		Kanalzustand
6265	In der Haltungsgraphik (Haltungsbericht) sollten bei Anfangs- und Endschacht folgende Punkte zur Anzeige gebracht werden: DH/SH/AS/ZS Beispielbild im Anhang!		BARAL	29.10.2012		5	geplant für		Kanalzustand

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
6660	Wir haben immer wieder Probleme mit dem Import IKAS32TV4. Ich habe die Daten zusammengestellt und als Anlage beigefügt. Der Import zeigt keine Fehler an, die Inspektionen und Befunde werden nicht gefunden. Ich habe es an meinen PC nk 4.4.1 Patchstand 28.09.2012 wiederholt, mit demselben Ergebnis. Auch die Add-Tabelle der Befunde nkfHlbefund ist leer; keine Daten aus o. a. Import! Vermutlich liegt es an der Umsetzungs.cfg, hier werden immer neue Einträge gemacht. Versuche mit nK 4.7.1 waren z. Teil erfolgreicher. Das Protokoll ist aber unvollständig, da es auf Probleme mit dem Operator Lippelmann nicht hinweist. In der Datei nkImportUmsetz.log steht nur der Kopf gefüllt und ein Eintrag, dann bricht es ab!?	Wird beim Kunden konkretisiert	Bielefeld	31.12.2012			geplant für		Kanalzustand
6787	Zustandsklassifizierung: Wenn saniert wird - mittels des Sanierungsmoduls-, erhalten alle (!) Befunde im Sanierungsabschnitt den Befundstatus erledigt - okay. Wird anschließend klassifiziert und die Klassifizierung findet keinen Befund, erhält die Haltung die Klasse 0 - falsche Interpretation. Aktueller Workaround (in Version 4.5): Es wird ein Befund (Haltungsanfang) herausgenommen, damit ein richtiges Ergebnis kommt. Dieses ist aber keine dauerhafte Lösung.		Viernheim	21.01.2013	1	2	geplant für		Kanalzustand
1539	Fehlermeldung, die auf fehlende Schreibrechte auf die Datei im Styleordner hinweist.	AG: Dies ist unter ArcGIS so geregelt, dass es Userverzeichnisse gibt, die projektspezifische Styledateien enthalten können. Auf diese müssen immer Schreibrechte zugewiesen sein. Programm arbeitet daher korrekt. Mit Kunden Stornierung besprechen	Duisburg	23.08.2010	2	5	storniert		Kanalzustand
5371	Suche über Schachtbezeichnung In Erfurt wurde mit der Versionsumstellung die Schachtnummer auf die Schacht-ID umgestellt. Die Schachtnummer lautet z.B. jetzt S0012246. In der Darstellung wird auf die führenden Zeichen "S00" verzichtet. Für die Inspektorsuche ist jetzt auch zwingend die vollständige Schachtbezeichnung erforderlich. Das nervt. Die Suche mit dem "*" (Stern) davor hilft dann wieder.		Erfurt	26.07.2012			storniert		Kanalzustand
5982	Haltungsbericht als PDF generieren	Kann jederzeit als pdf gedruckt werden. - Klärung mit Kunde	Fulda	24.09.2012			storniert		Kanalzustand
NEU	Ergebnisse sollen existierendem Leistungsnachweis zugeordnet werden	Ticket schon existent?	Köln	19.02.2013	1		geplant für		Kanalbetrieb
NEU	Terminvorlagen nach Aufgabenkürzel suchen		Köln	19.02.2013	3		geplant für		Kanalbetrieb
NEU	Bemerkungen zu Ergebnissen in Tabelleneditor anzeigen		Köln, Münster	19.02.2013	1		geplant für		Kanalbetrieb

CR-Nr.	Beschreibung	Stellungnahme	von Kunde	am	Prio-Kunde	Prio-AKreis	Status	novaKANDIS-Version	Modul
NEU	Hinweistext sollte bei Inspektionsdaten auch im Tabelleneditor editierbar sein.		Castrop-Rauxel	19.02.2013	2		geplant für		Kanalbetrieb
NEU	Beim Import von novaMOBIL nach novaKANDIS sollte Maßnahmen-Bemerkung zum Projekt mit importiert werden		Köln	19.02.2013	3		geplant für		Kanalbetrieb