



Nutzung der Dokumentenverwaltung

Wie zu jedem Stammdatenobjekt von novaKANDIS können auch für Indirekteinleiter beliebige und beliebig viele Dokumente zugeordnet werden. Auf diese Weise lassen sich zum Beispiel leicht Unterlagen über Genehmigungen aber auch Lageskizzen verwalten und jederzeit aufrufen.

Sofern die Dokumente über die novaKANDIS-Funktionalität in der Datenbank gespeichert werden, sind diese auch im mobilen Einsatz verfügbar.

Reports und Serienbriefe

In novaKANDIS werden Reports über einen Reportgenerator erstellt, in dem die Reports individuell konfiguriert werden können.

Die Erstellung von Serienbriefen ist aufgrund der homogenen Einbindung in die MS-Officewelt jederzeit über die Erstellung einer EXCEL-Exportdatei möglich.

Flexible Netzverfolgung als notwendiges Instrument

Die Netzverfolgung wird von novaKANDIS und ArcGIS in vielfältiger Form unterstützt. Die Fließverfolgungen können in oder gegen die Fließrichtung ausgeführt werden und auch verbundene Objekte oder Pfade ermittelt werden. Hierbei macht es keinen Unterschied, ob Anfangs- oder Endpunkte Schächte oder Haltungen im Bestandsnetz oder im Anschlussnetz sind. Auch über unterschiedliche Netzarten, wie zum Beispiel Druckrohrnetz und Freispiegelnetz, wird die Netzverfolgung durchgeführt.

So kann nach einem Verursacher einer Verschmutzung genauso gesucht werden wie nach den Möglichkeiten zum Setzen von Schiebern im Falle eines Unfalls.

Maßnahmenverfolgung

Die Durchführungskontrolle von Probenahmen oder auch sonstige Wiedervorlagen können in Verbindung mit dem Modul novaKANDIS Kanalbetrieb verwaltet, dokumentiert und durchgeführt werden. In Verbindung mit novaKANDIS Kanalbetrieb pro können auch über eine spezielle Ergebnisklasse Probenahmen verwaltet werden.

Themenpläne und Auswertungen

Im Lieferumfang von novaKANDIS Basis sind bereits vorkonfigurierte, thematische Auswertungen zum Beispiel nach Schachtarten oder nach Gewerbe enthalten. Weitere thematische Auswertungen sind unter ArcGIS leicht zu definieren.

Auch zum Beispiel Gefahrstoffzusammensetzungen können über die Präsentationsvielfalt von ArcGIS in Verbindung mit novaKANDIS über diverse Mittel effektiv und übersichtlich in der Grafik visualisiert werden.

