

Produktinfo

GTIS Auskunftsarbeitsplatz Modul Kanalauskunft (aus S&K TIFFANY)

- ✓ Nutzung der S&K TIFFANY Kanal-Daten an jedem GTIS-Auskunftsarbeitsplatz
- ✓ Automatische Generierung der Grafikobjekte

✓ Individuelle Auswahl/Vorgabe der Attributdaten der

Kanalobjekte

✓ Kanaldaten in Kombination mit sämtlichen Geodaten nutzbar





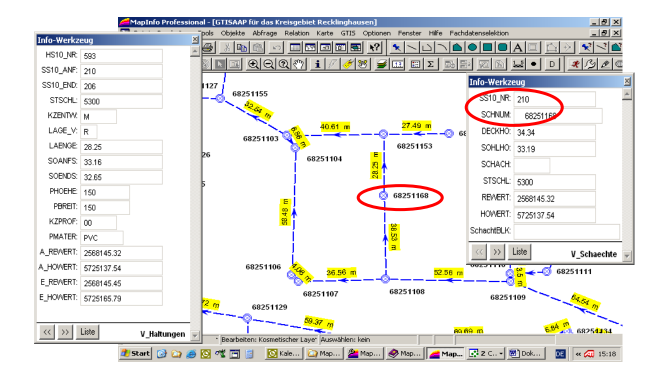
Das Kanal-Modul ist ein weiteres Zusatzmodul zum bekannten und kreisweit eingesetzten GTIS-Auskunftsarbeitsplatz (GTIS-AAP) der GKD unter MapInfo Professional.



Das Kanal-Modul

- ermöglicht die Bereitstellung und Nutzung der Daten aller Kanalobjekte (Schächte, Haltungen), die mit dem Verfahren S&K TIFFANY erfasst werden,
- eignet sich insbesondere für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Kanaldaten für Auskünfte und einfache Auswertungen benötigen,
- ermöglicht, die Kanaldaten ohne großen Aufwand allen interessierten Fachbereichen zur Verfügung zu stellen.

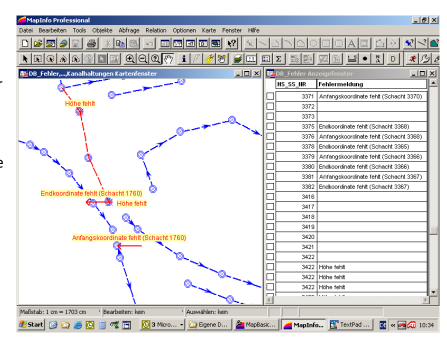
Die Generierung der Grafikobjekte erfolgt automatisch.



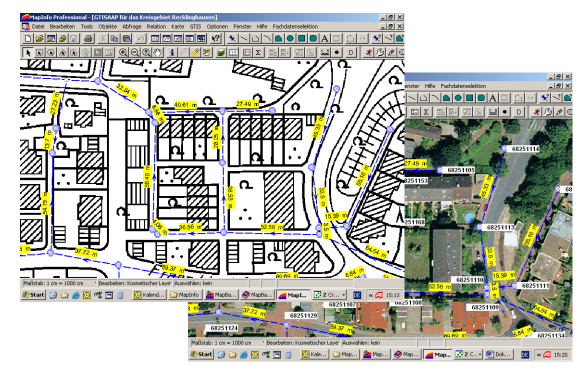


Welche Attributdaten der verschiedenen Kanalobjekte übernommen werden sollen, kann vom Benutzer individuell vorgegeben werden. Die Anzeige der benötigten Objektdaten ist so jederzeit möglich. Genauso wie die individuelle Beschriftung der Kanalobjekte in der Karte, beispielsweise mit der Schachtnummer und der Haltungslänge. Die Fließrichtungspfeile werden ebenfalls automatisch erzeugt.

Bei der Generierung der Kanalobjekte wird eine Vollständigkeits- und Plausibilitätsprüfung der benötigten Daten durchgeführt. Sind z.B. die Koordinaten der Anfangs- und Endpunkte einer Haltung und die Sohlenhöhe der Schächte vorhanden? Auftretende Fehler werden direkt in der Grafik gekennzeichnet und zusätzlich in einem Verarbeitungsprotokoll ausgegeben.



Die Kanaldaten sind mit allen im GTIS-AAP bereitgestellten Basis- und Fachdaten gemeinsam nutzbar und mit den MapInfo-Werkzeugen auswertbar.



GEMEINSAME KOMMUNALE DATENZENTRALE RECKLINGHAUSEN DER VERBANDSVORSTEHER



Auf Wunsch bietet Ihnen die GKD das Modul in Verbindung mit einem Wartungsvertrag an. Der Einsatz des GTIS-Auskunftsarbeitspaltzes ist nicht zwingend erforderlich, für die Nutzung jedoch empfehlenswert.



Softwarevoraussetzungen:

- MapInfo Professional V 16
- Vorteilhaft ist der Einsatz des GTIS-AAP

Persönliche Voraussetzungen

 Kenntnisse im Umgang mit MapInfo Professional und/oder dem GTIS-AAP

Kommunale Informationstechnik aus einer Hand

Die GKD Recklinghausen ist ein kommunaler IT-Dienstleister, der sich vom fast reinen Datenverarbeiter zu einem modernen Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen weiterentwickelt hat: Sie hat frühzeitig damit begonnen, die herkömmliche Großrechner-Verarbeitung von Daten der so genannten "Wesen" (Abgabe-, Sozial-, Einwohner-, Finanz-, Personalwesen) aufzugeben und stattdessen moderne Client/Server-Anwendungen namhafter Hersteller des freien Marktes einzusetzen.

Um den Reformprozess der öffentlichen Verwaltung nachhaltig zu unterstützen, hat die GKD in den letzten Jahren erfolgreich moderne und vorwiegend interaktive Internet-Anwendungen im Bereich des E-Governments zum festen Bestandteil ihres Leistungsprofils gemacht. Diese Anwendungen finden auch überregional Beachtung.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen professionelle Dienstleistungen in folgenden Bereichen:

- Beratung bei Hard-, Software-, Vernetzungsund Organisationsfragen
- ◆ **Schulung**, die sich auf unser gesamtes Leistungsspektrum erstreckt
- Unterstützung bei der Lösung informationstechnischer Probleme
- ♦ Bereitstellen einer dv-technischen Infrastruktur

Unsere Fachleute aus den verschiedenen Bereichen der Informationstechnik garantieren Ihnen ein hohes Maß an Qualität.

Für ein erstes Gespräch stehen Ihnen *Marlene Holtmannspötter und Werner Kemsa* gerne zur Verfügung.

Ein Anruf genügt! (2 02361/3033-265 oder 273)

Mail to: info@gkd-re.de

Abbildungen: © Auszüge aus dem GIS - Kreis Recklinghausen – Katasteramt

GKD Recklinghausen Ihr Ansprechpartner Volker H. Niewels
Castroper Straße 30 ☎ 02361/3033-214 mailto:volker.h.niewels@gkd-re.de

Stand: 05/2018

45665 Recklinghausen