

innovativ! individuell! intelligent!



Informationssysteme
GmbH

dw-informationssysteme gmbh • westicker str. 30 • 59174 kamen • fon+ 49 2307 9937- 0 • www.dw-i.de

Ende 1995 wurde die DW-Informationssysteme GmbH gegründet. Zu den Geschäftsfeldern gehören alle Dienstleistungen, die mit elektronisch gestützten Informationssystemen - und hierbei insbesondere im Bereich Geoinformationssysteme - verbunden sind. Zu den Aufgaben zählen dabei:



Projektmanagement und Beratung

DW-Informationssysteme unterstützt Unternehmen, Ingenieurbüros und Kommunen bei der Konzeption und bei der Einführung und Umsetzung eines effizienten und effektiven Informationssystems.

Entwicklung von Informationssystemen

DW-Informationssysteme entwickelt aufgabengerechte Programmsysteme nach Vorgaben der Anwender, die eine praxisnahe und ökonomische Verwaltung der jeweils benötigten Daten ermöglichen.

Schulungen

In den von DW-Informationssysteme durchgeführten Seminaren, die Bausteine des S&K-TIFFANY oder Standardsoftware zum Gegenstand haben, werden Mitarbeiter teilnehmer- und aufgabenorientiert qualifiziert.

Datenservice

DW-Informationssysteme sorgt - mit eigens entwickelten Programmen oder mit entsprechenden Dienstleistungen - für einen problemlosen Datenaustausch oder für eine bedarfsgerechte Aufbereitung von vorhandenen Informationen.

Im Mittelpunkt der unternehmerischen Aktivitäten steht die Pflege und Weiterentwicklung des Geoinformationssystems S&K-TIFFANY.



Übersicht



Bereich	Daten	Modul
Zustand des Kanalnetzes	Stamm- und Untersuchungsdaten, Dichtheitsdaten Berichtsgraphiken	S&K-KANU S&K-BGRA
Bewertung	Ermittlung von Zustandsklassen Verwaltung der Bewertungsvarianten	S&K-KAIN S&K-KBEW
Hydraulik	Grund- und Ergebnisdaten hydraulischer Berechnungen Hydraulische Berechnungen nach dem Summenlinienverfahren Längsschnitte	S&K-KANI S&K-HYDSUM S&K-LSCH
Vermessung Vermögen	Varianten von Vermessungsdaten Ergebnisse und Grunddaten von Vermögensbewertungen	S&K-KVEM S&K-KAVE
Sanierung	Daten durchgeführter oder geplanter Sanierungsmaßnahmen Automatische Ermittlung geeigneter Sanierungsverfahren	S&K-KASA S&K-KSAN
Betrieb/Wartung	Daten des Kanalbetriebes Tourenplanung für TV-Inspektionen und Betrieb Mobile Datenerfassung Mobile Schachterfassung	S&K-KABE S&K-TOUR S&K-MOBIL KB- MOBIL
Baumaßnahmen	Zusammenstellung und Auswertung von Sanierungsmaßnahmen	S&K-BAMV
Kleinkläranlagen	Stammdaten Tourenplanung für Entleerungen	S&K-KLUG S&K-KLUGTOUR
Indirekteinleiter	Stamm- und Messdaten Netzverfolgung	S&K-KADI S&K-KADINETZ

Allgemein/Kanal

- TF-M150 (EN 13508-2) NEU!
- TS-ISYBAU 01/96 , 06/01, XML NEU !

Hydraulik

- TH-FLUT/DYNA
- TH-HYSTEM
- TH-MOUSE
- A-FLUT/DYNA
- A-HYSTEM
- A-MOUSE

Vermessung

- TK-DXF
- TK-ASCII

Vermögen

- TS-WERT/ Pecher
-

Weitere Schnittstellenprogramme auf Anfrage!



Grafische Schnittstellen:

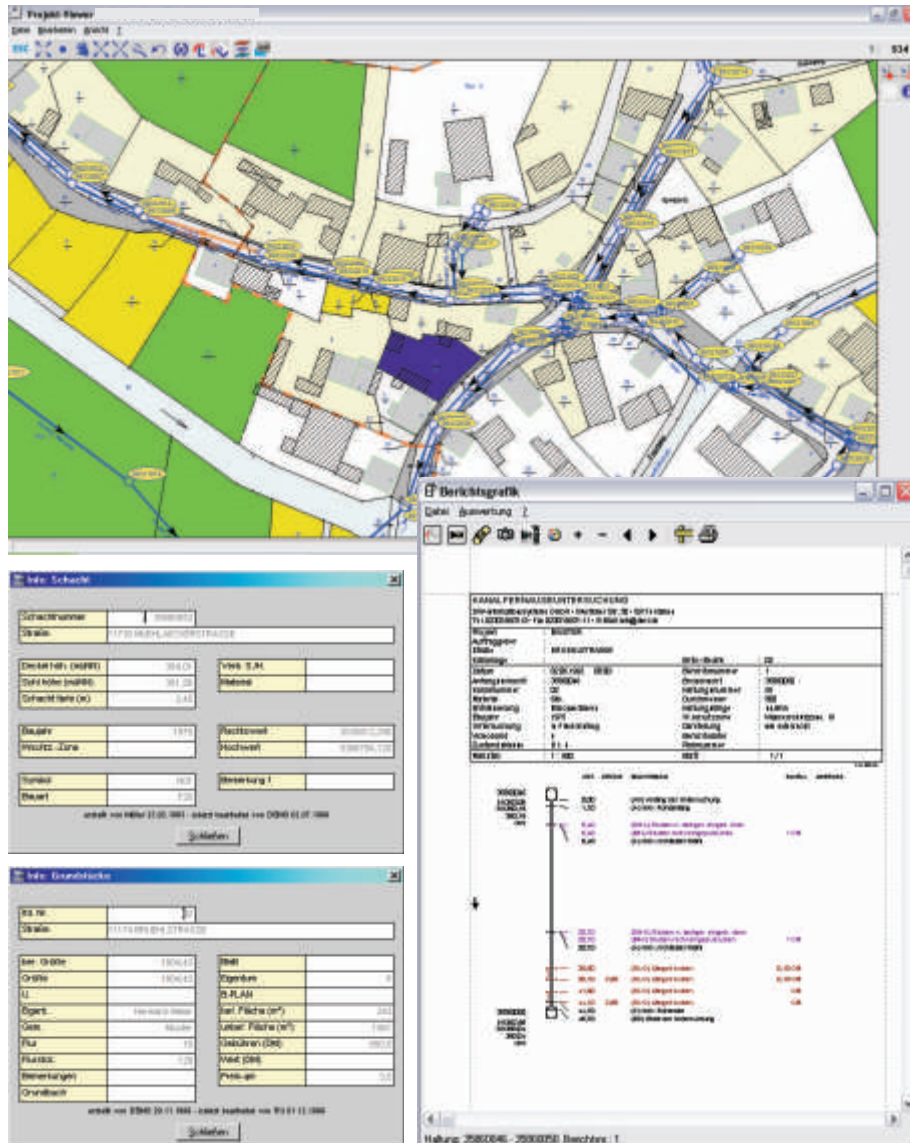
- TS-ASCII Im- und Export im ASCII- Format
- DW- SHAPE Export im ARC- Format
- S&K-LDXF Export im Format Auto-CAD
- TG- TODI Topographie Digital
- TG-TORA Topographie Rasterdaten
- TG-ALK EDDBS-Daten Einleseschnittstelle
- TS-WLDG/WLDGE Eigentümerdaten-Import

Übergreifende Module:

- S&K- DOKU Dokumentenverwaltung
- S&K- KDRU Berichtserstellung aus der Datenbank
- S&K- KREP Datenbankabfragen

- DW-ALKAB Liegenschaftsinformationssystem





Visualisierung aller Projektdaten

Der Projektviewer basiert auf dem graphischen Bearbeitersystem S&K-GBS und ermöglicht die Darstellung aller Objekte (Schächte, Haltungen usw.) einschließlich der Hintergrundgrafiken aus einem Projekt am Bildschirm oder auf einem Drucker.

Weiterhin besteht die Möglichkeit über frei konfigurierbare Bildschirmmasken die Stammdaten der jeweiligen Objekte einzusehen.

Über die integrierte Suchfunktion können über den Ordnungsschlüssel (z.B. Schachtnummer) oder die Straßenbezeichnung die verschiedenen Objekte (Bäume, Straßenbeleuchtung usw.) angezeigt werden.

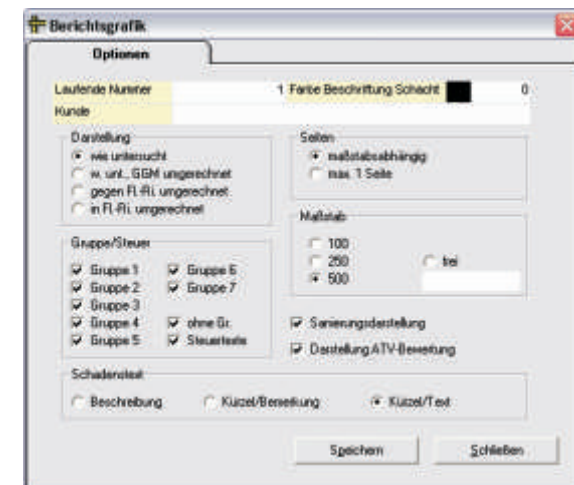
Die Plangestaltung erfolgt über die voreingestellten Ansichten der Layerverwaltung.

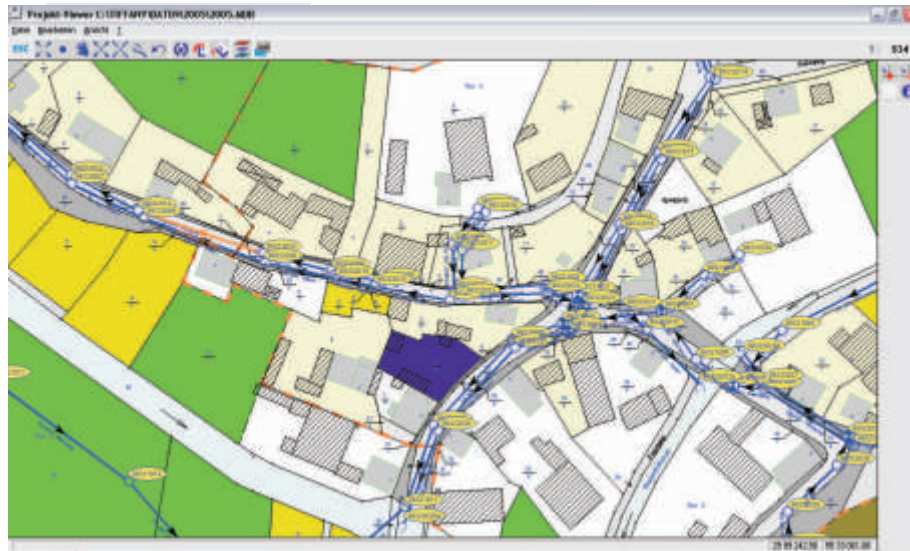
Der Projektviewer eignet sich insbesondere für den Einsatz bei Anwendern, die keine eigene Bearbeitung der Projektdaten beabsichtigen und die Projekte von Ihrem Dienstleister zur Verfügung gestellt bekommen.

Mit DW-VIEW-BGRA

können zusätzlich Berichtsgrafiken angezeigt werden. Der Umfang und die Darstellung der Grafiken ist konfigurierbar.

Die Plangestaltung erfolgt über die voreingestellten Ansichten der Layerverwaltung. Der Projektviewer eignet sich insbesondere für den Einsatz bei Anwendern, die keine eigene Bearbeitung der Projektdaten beabsichtigen und die Projekte von Ihrem Dienstleister zur Verfügung gestellt bekommen.





Daten

Mit dem Liegenschaftsinformationssystem können Sie die Daten des ALB (Automatisiertes Liegenschaftsbuch) verwalten und auswerten.

Sofern das automatisierte Liegenschaftskataster verfügbar ist, kann über das Modul S&K-GBS eine interaktive Verbindung zwischen dem Planwerk und den Liegenschaftsbuchdaten hergestellt werden.

Das Programm ist auch ohne weitere Bausteine des S&K-TIFFANY einsetzbar.

Funktionen

Freie Suche nach Eigentümer, Flurstück, Straße, usw.

Importschnittstelle im WLDGE-Format

Interaktive Anbindung an das S&K-GBS

Erstellung von Steuerdateien für Serienbriefe mit Planausschnitten

Einbindung in andere Fachschalen

Sonderfunktionen für den gesplitteten Gebührenmaßstab verfügbar.

Besonderheiten

Weitere Schnittstellen zur Datenübernahme auf Anfrage.

Querverweise

S&K-GBS



innovativ! individuell! intelligent!



DW

Informationssysteme
GmbH

dw-informationssysteme gmbh
westicker str.30
59174 kamen
fon+ 49 2307 9937- 0
e-mail: info@dw-i.de
www.dw-i.de