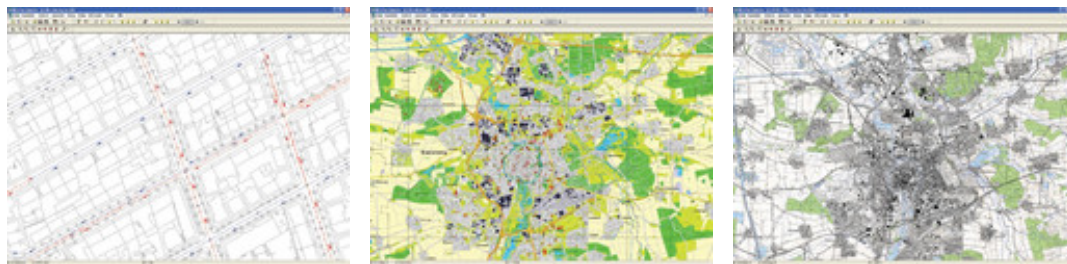


## ► IBAK IKIS



IBAK IKIS Hintergrundpläne

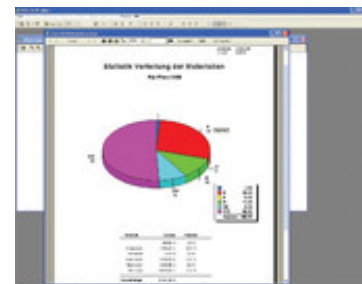
**IBAK IKIS** Software ist ein leistungsfähiges Kanalinformationssystem mit dem äußerst anwenderfreundlich und übersichtlich auch größte Kanal-Datenbestände verwaltet werden können. Informationen zu Ihrem Kanalbestand wie: "Untersuchungsberichte, Schadensfotos, Videos, Panoramofilme, Neigungsdaten, Schadensklassen, Statistiken, Klassifizierungen, Reinigungsintervalle, Sanierungsdaten,..." auf dem Hintergrund von umfangreichem Kartenmaterial von DWG, DXF, Luftbildern oder gescannten Kartenmaterial stehen zur übersichtlichen Verfügung.

### Features:

- Client/Server Architektur
- SQL Datenbank - Firebird
- Integriertes CAD
- Hybride Verarbeitung von Raster und Vektordaten.
- Hinterlegung von Luftbildern (TIFF, JPG, ..)
- Hinterlegung von DGN Kartenmaterial
- Themapläne
- Tourenkreislauf für die Kanal- TV-Inspektion
- Untersuchungshistorie (mehrere Inspektionen zu einem Objekt)
- Videoserververwaltung
- Umfangreiche Reporterstellung
- Reportgenerator mit Export nach Excel, Word, HTML
- Anbindung von Videoservern
- Anbindung von digitalem Video MPEG 1 / 2 / 4
- Schadensbildverwaltung und Fotoprotokolle
- Haltungsgrafik
- Längsschnitt
- Anbindung / Aufrufen von PANORAMO Daten
- Individueller Infodialog (konfigurierbar)
- Drucken mit eigenen Druckrahmen (Stempeln)
- Sichtversionen
- Mehrsprachig: (Deutsch, Englisch, Italienisch, Polnisch)

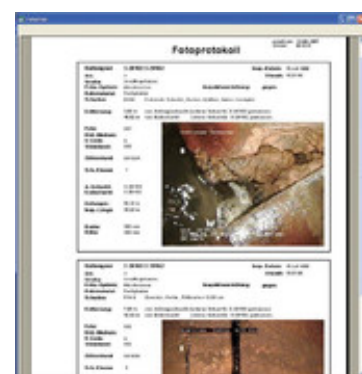
### Optionen:

- Schadensklassifizierung EN Norm 13508 DWA M149-3
- Schadensklassifizierung ATV, ISYBAU
- Statistikmodul
- Individueller Abfragegenerator
- Objektanbindung - Dokumente (Word, Excel, PDF, ....)
- Datenbankimport und -Export (ASCII - konfigurierbar)
- Dualdatenbank EN13508 und ATV Kürzelverwaltung
- Import/Export von ISYBAU-ASCII Daten (H-, S, LH und K-Daten)
- Fließrichtungsverfolgung
- Verwaltung von Punktobjekten
- Hausanschlussmodul
- Sanierungsverwaltung
- Reinigungsverwaltung
- Haltungen / Leitungen mit Knickpunkten
- Zwischenschächte
- Export GIS ESRI Shape
- Import GIS ESRI Shape
- 



IBAK IKIS Statistikreport

IBAK IKIS Untersuchungsreport




IBAK IKIS Fotoreport



IBAK IKIS Einfügen von Zwischenschächten



- Analyse von Panoramodaten
- Neigedatenverwaltung
- Massen-Editieren von Stammdaten (konfigurierbar)
- Schnittstelle zu Hydraulik
- Schnittstelle zu WinWert
- SAP Schnittstelle (RFC-Funktion)
- COM-Interface zur Anbindung externer Software
- IDBLink-Tool (Abgleich versch. Datenbanken - konf.)
- Import von Vermessungsdaten - ISIMP

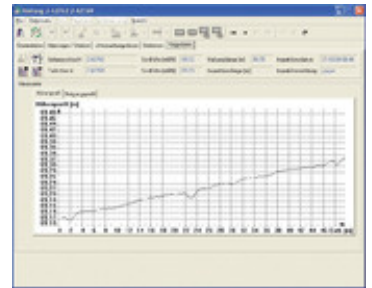
 IKIS Cleaning

#### Referenzen:

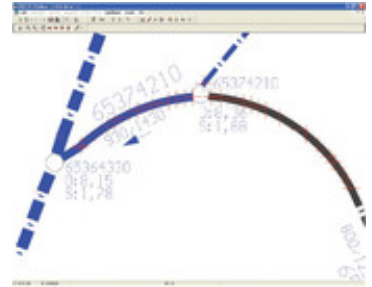
- Hamburger Stadtentwässerung
- SEBS Braunschweig
- Stadtentwässerung Göttingen
- Stadtentwässerung Düsseldorf
- Stadtentwässerung Kaiserslautern
- Entsorgungsbetriebe Solingen
- Wirtschaftsbetriebe Oberhausen
- Hansestadt Greifswald
- MEDL- Mülheim
- Abu Dhabi - Vereinigte Arabische Emirate
- VESTA Venedig - Italien
- Ville de Luxemburg
- Strabag - Österreich
- Stettin - Polen
- u.v.a.

#### Prospekt Download

 [IBAK IKIS](#)



IBAK IKIS Darstellung von Neigedaten



IBAK IKIS Haltungen mit Knickpunkten