



w³Kanal Browser

Das Verfahren bietet

- ▶ Lesezugriff von w³Kanal-Netzdatenbanken
- ▶ simultane Darstellung von Karte und Sachdaten
- ▶ Darstellung des Kanalnetzes mit Signaturen gem. DIN 2425 Teil 4 (Höhen, Fließrichtung etc.)
- ▶ Schematischer Längsschnitt
- ▶ Schadensdokumentation
- ▶ Erfassung der einfachen Sichtprüfung (EÜV 96)
- ▶ Universelle Abfragen für DB-Auswertungen
- ▶ Redlining und Bemaßung
- ▶ Einbindung von Internet-Kartendiensten (WMS-Dienst)
- ▶ Komfortabler Druck von Stammbblatt für Haltung, Schacht oder Anschlussleitungen

w³Kanal plus

zusätzlich zum w³Kanal Browser:

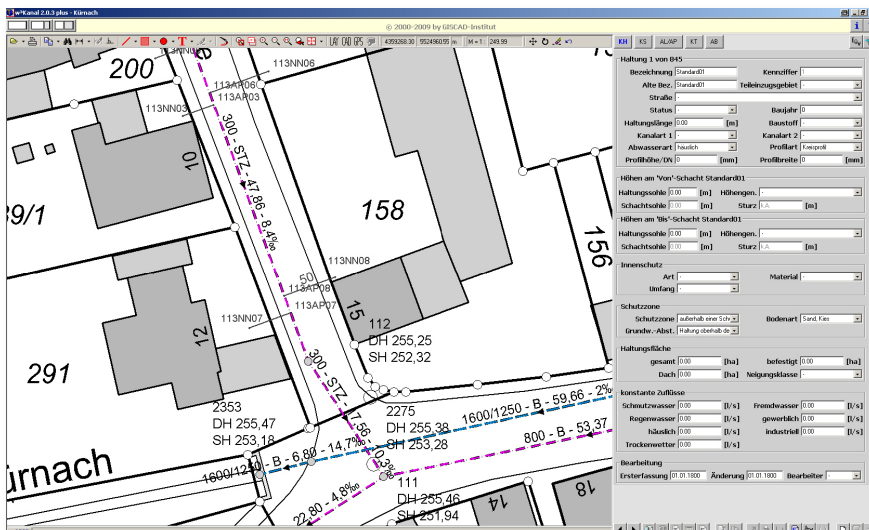
- ▶ Im- und Export ISYBAU 96-Austauschformate K,H,S,LK,KH
- ▶ Erfassung und Bearbeiten von Schacht, Haltung und Anschlussleitungen unter Berücksichtigung von Konsistenzbedingungen
- ▶ Konstruktionshilfen mit Fangfunktionen
- ▶ Textfreistellungen
- ▶ Änderung aller Datenbankattribute
- ▶ DXF, SHAPE und KML-Export

ID	Name	Datum	Importdatei	Importprotokoll	Importdatei	Datum	Importdatei	Importprotokoll
1	Importdatei	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10
2	Importdatei	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10
3	Importdatei	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10	2010-08-08 10:10:10

Allgemeine GIS - Leistungsmerkmale

- ▶ Lesen und Anzeigen der Flurkarte (amtliche DFK) im w³GIS-Format
- ▶ Mehrere Layer einschließlich Sichtbarkeitssteuerung
- ▶ Zoom (In, Out, Fenster, Vorher, Gesamt, Layer, Maßstab, gesamte Karte) und Pan (Scroll)
- ▶ Druckvorschau, Druckausgabe der Karte wahlweise DIN A5 bis DIN A0 über Windows-Druckertreiber
- ▶ Flurnummern-, Lage- und Straßensuche über DFK
- ▶ Adresssuche, wenn Hauskoordinaten vorhanden
- ▶ Weiterverarbeiten der tabellarischen Ergebnisse aus Datenbankabfragen

Importprotokoll



Beispiel für Kanalkataster