

KANABIS

Neuerungen Version 6.0

Sprecher: Ihr

 Stefan Schmidbauer

KANABiS



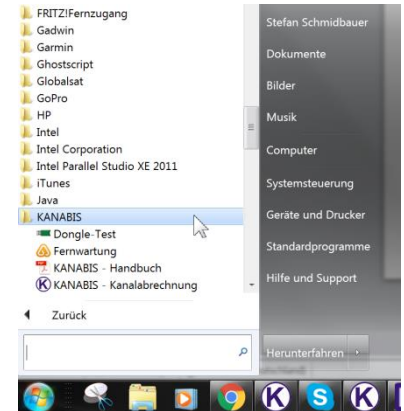
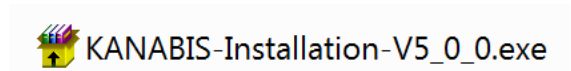
- Neuerungen Release 6.0
- Tipps und Tricks
- Supportformular / Änderungswünsche
- Übersicht Funktionsumfang / Module
- Termine



Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Allgemeine

- Installation über MS Windows MSI



- Optimierung des KANABIS-Anwendung auf aktuelle MS Betriebssysteme (Windows 10 64Bit) und aktuelle Dongletechnologie



- Refresh grafische Programmoberfläche

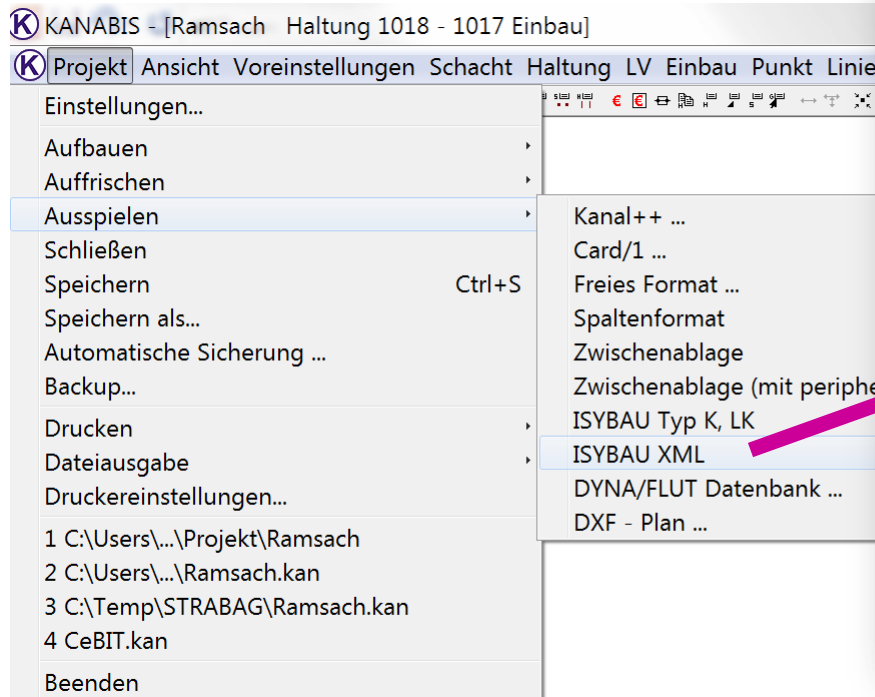


Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Schnittstellen (Import / Export)

- ISYBAU XML (Export)

Version 2013-02



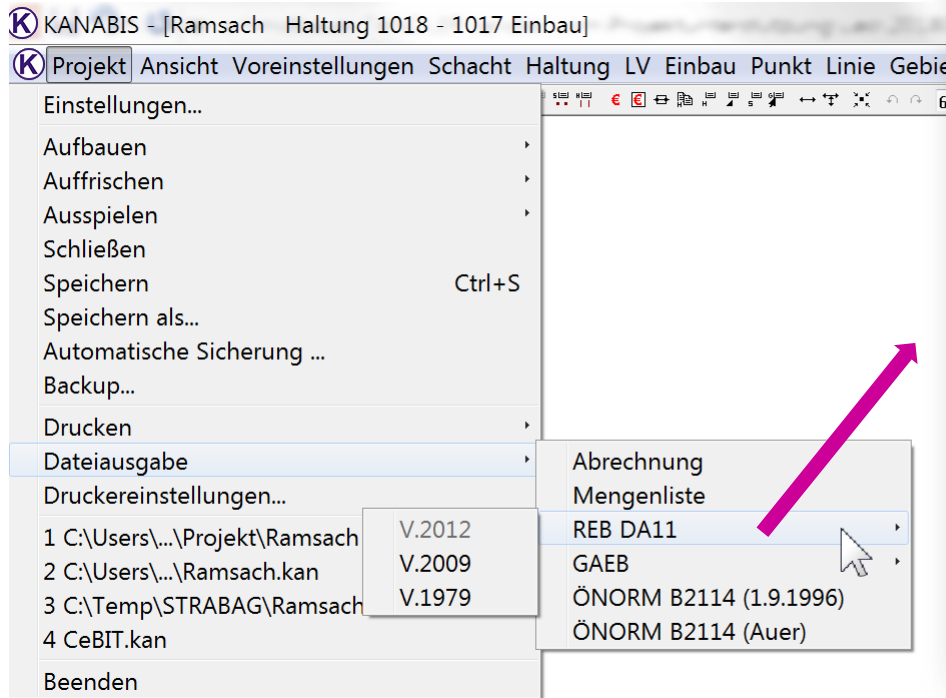
```
1 <?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?><BR><BR>
2 <!--KANABIS v.20180424, 2018-04-24T12:18:43Z--><BR><BR>
3 <Identifikation xmlns="http://www.ofd-hannover.la/Identifikation"><BR><BR>
4 <Version>2013-02</Version><BR><BR>
5 <Admindaten><BR><BR>
6 <Liegenschaft><BR><BR>
7 <Liegenschaftsnummer>Testprojekt Webinar</Liegenschaftsnummer:<BR><BR>
8 <Liegenschaftsbezeichnung/><BR><BR>
9 </Liegenschaft:<BR><BR>
10 <Geometrie><BR><BR>
11 <CRSHoehe>NHN</CRSHoehe:<BR><BR>
12 </Geometrie:<BR><BR>
13 </Admindaten:<BR><BR>
14 <Datenkollektive:<BR><BR>
15 <Datenstatus>1</Datenstatus:<BR><BR>
16 <Erstellungsdatum>2018-04-24</Erstellungsdatum:<BR><BR>
17 <Kennungen><BR><BR>
18 <Kollektiv><BR><BR>
19 <Kennung>STA01</Kennung:<BR><BR>
20 <Kollektivart>1</Kollektivart:<BR><BR>
21 <Kollektiveigenschaft:<BR><BR>
22 <Stammdatentyp><BR><BR>
23 <Stammdatentyp>1</Stammdatentyp:<BR><BR>
24 <Bautechnik>1</Bautechnik:<BR><BR>
25 <Geometrie>1</Geometrie:<BR><BR>
26 <Sanierung>0</Sanierung:<BR><BR>
27 <Umfeld>0</Umfeld:<BR><BR>
28 </Stammdatentyp:<BR><BR>
29 </Kollektiveigenschaft:<BR><BR>
30 <Regelwerk>4</Regelwerk:<BR><BR>
31 <Bearbeitungsstand>2018-04-24</Bearbeitungsstand:<BR><BR>
32 </Kollektiv:<BR><BR>
33 </Kennungen:<BR><BR>
34 <Stammdatentyp:<BR><BR>
35 <Kennung>STA01</Kennung:<BR><BR>
36 <AbwassertechnischeAnlage:<BR><BR>
37 <Objektbezeichnung>S1</Objektbezeichnung:<BR><BR>
38 <Objektart>2</Objektart:<BR><BR>
```

Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Schnittstellen (Import / Export)

- REB DA11 Schnittstelle (Export)

REB-VB 23.003 (1979, 2009)

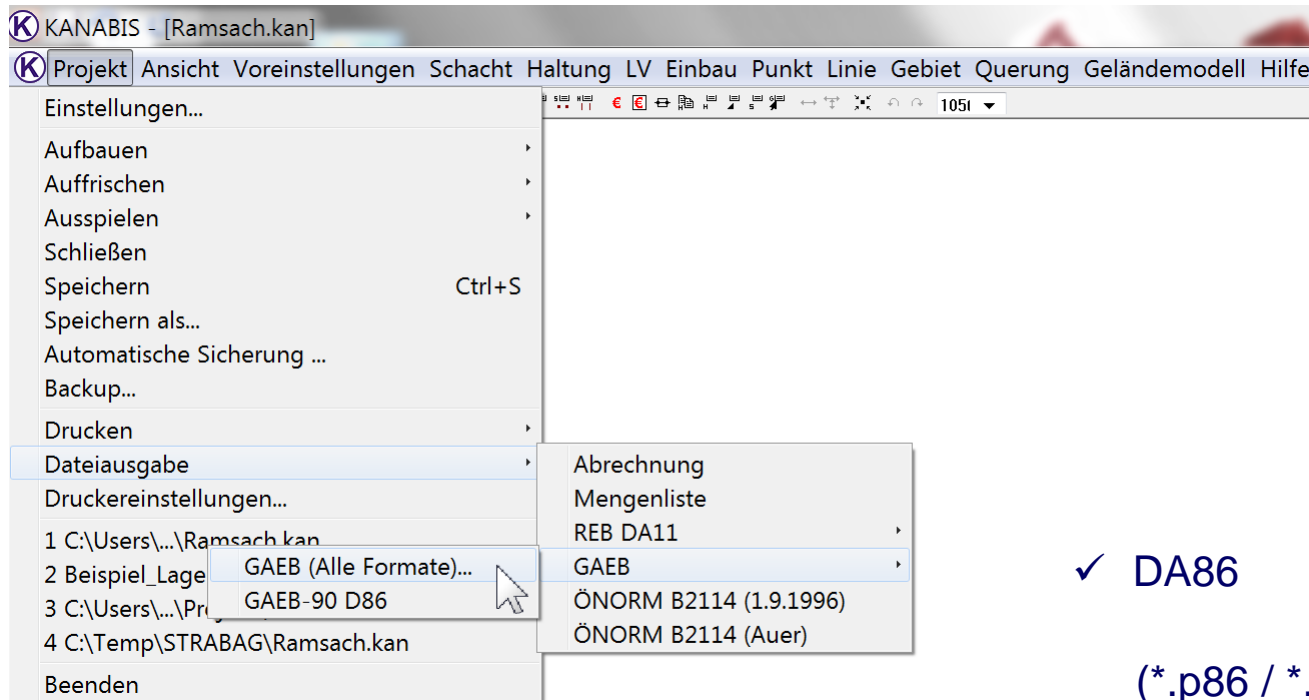


Pos.	Kz	Erl.	Fakt.	Fn	Werte	Adr. Z.B.V.
010200110 *					Haltung F11 - F16	0001A1
010200110 *					Humus abtragen und lagern	0001A6
010200110	G3	1,000	05	,150	,150 32,110 3,600	0001B1
010200110	G4	1,000	05	,150	,150 2,200 4,400	0001B6
010200300 *					Haltung F11 - F16	0001C1
010200300 *					Rohrgrabenaushub über 0.00m bis 3.00m	0001C6
010200300	G0	1,000	05	2,250	3,000 29,260 1,600	0001D1
010200400 *					Haltung F11 - F16	0001D6
010200400 *					Rohrgrabenaushub über 0.00m bis 4.00m	0001E1
010200400	G1	1,000	05	3,000	3,100 3,860 1,600	0001E6
010200400	G2	1,000	05	3,100	3,130 1,200 2,400	0001F1
010200750 *					Haltung F11 - F16	0001F6
010200750 *					Verbau bis 4m über 0.00m bis 4.00m	0001G1
010200750 H	F0	1,000	05	2,350	3,230 34,310	0001G6
010200750	Faktor 2	1,000	00	0001G6 *	2,000 =	0001H1
010200750 H	Verbau(2)	1,000	00	1,280 =		0001H6
010200750	Faktor 2	1,000	00	0001H6 *	2,000 =	0001I1
010201000 *					Haltung F11 - F16	0001I6
010201000 *					Kiesmaterial als Bodenaustausch	0001J1
010201000 H	G5	1,000	05	1,840	2,690 33,110 1,600	0001J6
010201000 H	BA90	1,000	00	0001J6 -	3,874 =	0001K1
010201000 H	BDN600	1,000	00	0001K1 -	12,743 =	0001K6
010201000 H	_berdecku	1,000	00	0001K6 -	42,192 =	0001L1
010201000 H	G6	1,000	05	2,690	2,720 1,200 2,400	0001L6
010201000 H	BA90	1,000	00	0001L6 -	,58 =	0001M1
010201000 H	BDN600	1,000	00	0001M1 -	,269 =	0001M6
010201000 H	_berdecku	1,000	00	0001M6 -	,637 =	0001N1
010201000	OS	1,000	00	0001N1 -	1,963 =	0001N6
010201300 *					Haltung F11 - F16	0001O1
010201300 *					Sand 0/8 mm für Umhüllung der Rohre	0001O6
010201300	L0	1,000	00	33,610 =		0001P1
010201600 *					Haltung F11 - F16	0001P6
010201600 *					FSK im Rohrgrabenbereich	0001Q1
010201600	G7	1,000	05	,410	,410 32,960 1,900	0001Q6
010201600 H	G8	1,000	05	,410	,410 1,350 2,700	0001R1
010201600	OS	1,000	00	0001R1 -	,316 =	0001R6
010201700 *					Haltung F11 - F16	0001S1
010201700 *					Asphalttragschicht 0/32 mm	0001S6
010201700	F2	1,000	21	2,100	,700 456,844 33,562	457,951 = 0001T1
010201700	F3	1,000	21	2,900	33,562 457,951 35,012	458,800 = 0001T6
010301200 *					Haltung F11 - F16	0001U1
010301200 *					Betonrohre wandverstärkt, DN600	0001U6
010301200	L1	1,000	00	34,010 =		0001V1
010301600 *					Haltung F11 - F16	0001V6
010301600 *					Setzengüfte DN150 auf DN600	0001W1
010301600 *					FORMEL Z	0001W6
010301600	FORMEL		91	1,000 =		0001X1
010301900 *					Haltung F11 - F16	0001X6
010301900 *					Druckprüfung Betonrohre DN600	0001Y1
010301900	L1	1,000	00	34,010 =		0001Y6
010302100 *					Haltung F11 - F16	0001Z1
010302100 *					Abnahme Kiesfüllung DN600	0001Z6

Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Schnittstellen (Import / Export)

- GAEB Schnittstelle (GAEB 2000, XML) Export DA86



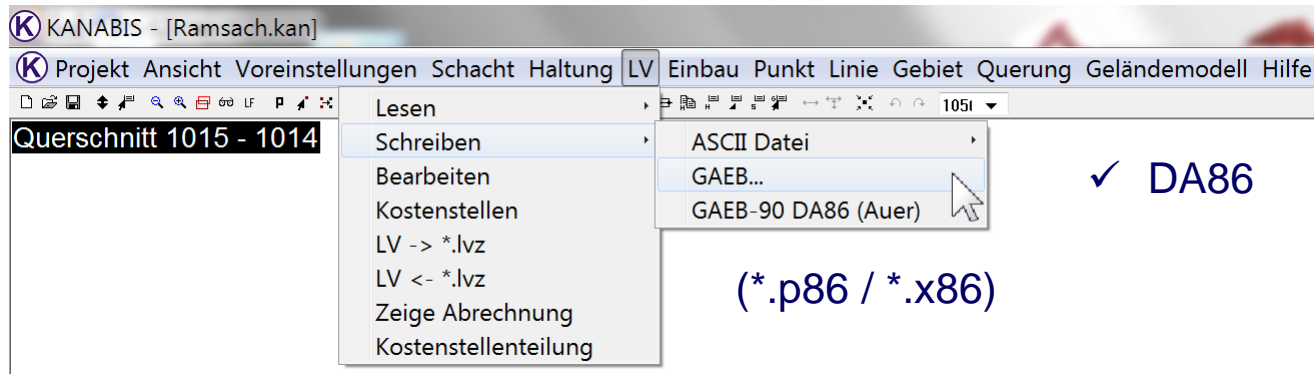
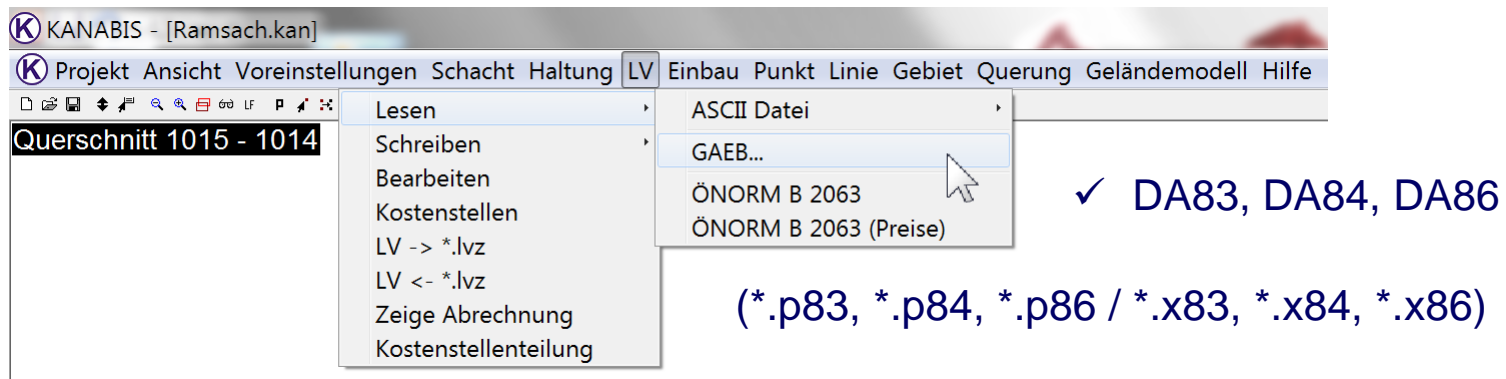
✓ DA86

(* .p86 / * .x86)

Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Schnittstellen (Import / Export)

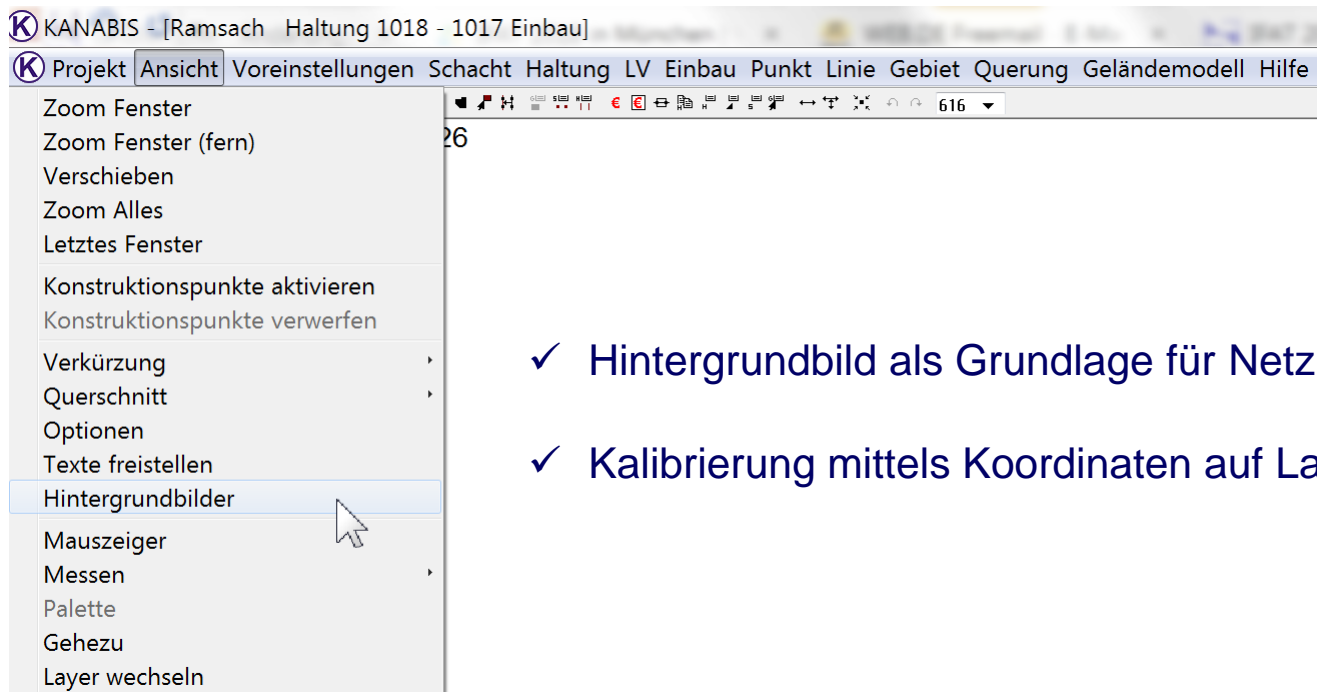
- GAEB Schnittstelle LV (GAEB 2000, GAEB XML)



Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Schnittstellen (Import / Export)

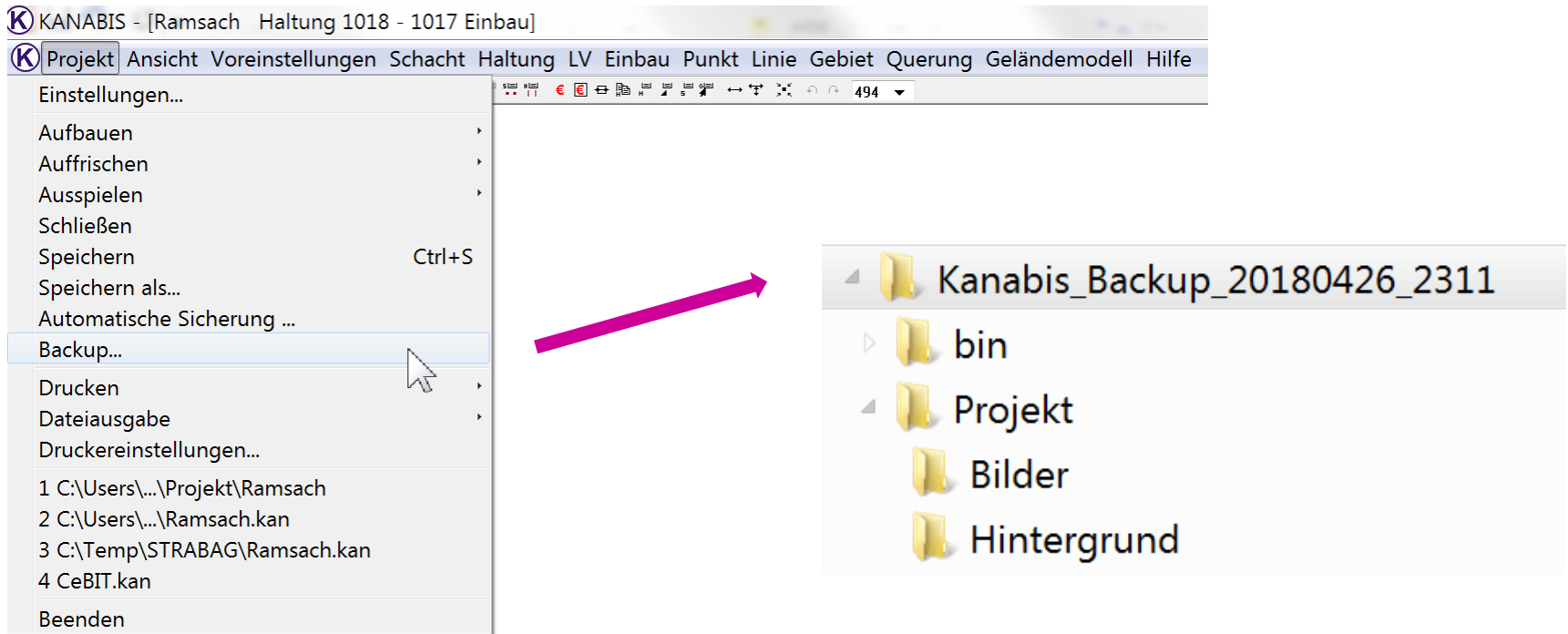
- PDF, beliebige Grafikformate (JPG, PNG, TIF, etc.) (Import)



- ✓ Hintergrundbild als Grundlage für Netzbild
- ✓ Kalibrierung mittels Koordinaten auf Lageplan

Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Backup-Funktion



- ✓ Speicherung KANABIS-Version (Installation)
- ✓ Speicherung von KANABIS-Projektdatei und verknüpfte Dateien
(Lagepläne, Längsschnittdateien, Aufmaßskizzen, Messpunktdateien, etc.)

Neuerungen - KANABIS Release 6.0

Unkomplizierter Zugang zu Fernwartungssitzungen direkt aus KANABIS oder unter www.kanabis.de

The image displays a screenshot of the KANABIS software interface, which is used for technical drawing and project management. The main window shows a technical drawing of a structure, likely a drainage system, with various cross-sections and dimensions. The drawing includes labels such as "Querschnitt S12 - S32 bei 11.71", "Einbau", "Längsschnitt S12 - S32 bei 0.00", and "Gefälle 19.70/00". A pink arrow points from the drawing area towards the support session window on the right.

Overlaid on the right side of the screenshot is a GoToAssist window titled "An Sitzung teilnehmen - GoToAssist". The window contains a form for entering user information:

Bitte geben Sie Ihren Namen und Support-Schlüssel ein.

Name

Support-Schlüssel

Buttons: OK, Abbrechen

Below this window is another GoToAssist window titled "Verbindung für Support aufbauen". It contains a form for entering user information:

Geben Sie Ihren Namen und den Code ein, den Sie von Ihrem Techniker erhalten haben und klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

Ihr Name: Support-Schlüssel:

Button: Weiter >>

At the bottom of the screenshot, there is a footer with the text: "© 1997-2017 LogMeIn, Inc. Alle Rechte vorbehalten." and "Powered by GoToAssist®".

www.kanabis.de/de/supportFormular.php

KANABIS Release 6.0

Download Online-Kundenbereich (Kunden-Login)

- Download aktuellste Programmversion
www.kanabis.de/de/download.php



- aktuelle Release-Informationen

Supportformular / Änderungswünsche

- Support- / Kontaktformular

www.kanabis.de/de/supportFormular.php



Name: *	<input type="text"/>
Kundennr.:	<input type="text"/>
Einrichtung:	<input type="text"/>
Email-Adresse: *	<input type="text"/>
Tel./Fax:	<input type="text"/>
Strasse:	<input type="text"/>
PLZ/Ort:	<input type="text"/>

Thema:

- Allgemein
- Projektunterstützung
- Fehlermeldung
- Infomaterial
- Demo


Anliegen \ Anfrage: *


Ja, ich möchte den Newsletter abonnieren

Erwünschte Rückmeldung:

- Telefon
- Email

**Bitte geben Sie vor dem Absenden als Sicherheitsabfrage das Rechenergebnis ein.
Der Refresh-Button generiert eine neue Rechenaufgabe.**





Rechenergebnis:

AbschickenZurücksetzen

Supportformular / Änderungswünsche

- Änderungswünsche (Change Requests)

Ihre aktive Teilnahme bei der Weiterentwicklung!

www.tandler.com/kommunale_gis/service/cr.php

Titel
<input type="text"/>
Anforderung, Fehlerbeschreibung
<input type="text"/>
Ansprechpartner
<input type="text"/>
E-Mail Adresse des Ansprechpartners
<input type="text"/>
Telefonnummer
<input type="text"/>
Wird eine Datei (Projektdatei, Screenshot, etc.) nachgereicht?
<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nein
Wenn ja, wie wird diese Datei nachgereicht?
<input type="radio"/> E-Mail <input type="radio"/> Post <input type="radio"/> anderweitig
<input type="button" value="Abschicken"/> <input type="button" value="Zurücksetzen"/>

Autom. EMail

	aktueller Datensatz	update Datensatz
CR-Nummer		
Kundennummer	4	4
Melddatum	2017-03-02	2017-03-02
Status	ungeprüft	<input checked="" type="radio"/> ungeprüft <input type="radio"/> in Bearbeitung <input type="radio"/> in Planung <input type="radio"/> abgeschlossen <input type="radio"/> Rückfrage <input type="radio"/> Workaround <input type="radio"/> derzeit nicht möglich
Titel		
Anforderung		
Bemerkung		<input type="text"/>
Ansprechpartner		
E-Mail		
Tel.-Nr.		
Datum Umsetzung	0000-00-00	0000-00-00
Bearbeiter		Hans Andorfer Gerald Angermair Christoph Gusel Andreas Hofmann Bert Obermayer Alfons Schandi Stefan Schmidbauer Boris Stroujko <input checked="" type="checkbox"/> E-Mail
Programm-Modul	KANABIS	
Projektdatei	anderweitig	anderweitig
Workaround		
	<input type="button" value="Zurücksetzen"/>	<input type="button" value="Ändern"/>

Übersicht Funktionsumfang / Module

GRUNDMODUL

Grafisch interaktives Anlegen und Verwalten von Kanalnetzen

Stammdatenverwaltung mit Rohr-, Schacht,- und LV-Datei

Umfangreiche Markier- und Suchfunktionen für Haltungen und Schächte

Verknüpfung von Bauteilen und Erdkörpern mit LV-Positionen

Schnellübersicht über Mengen und Kosten

Verwalten von Leitungsquerungen

Periphere Schachtpunkte & Deckelkoordinaten

Einlesen und Auswerten von digitalen Geländemodellen

Ausgeben von REB DA 11

Lesen und Schreiben Önorm 2063 & 2114, ASCII Daten, *.abr, *.mgn, Clipboard, etc.

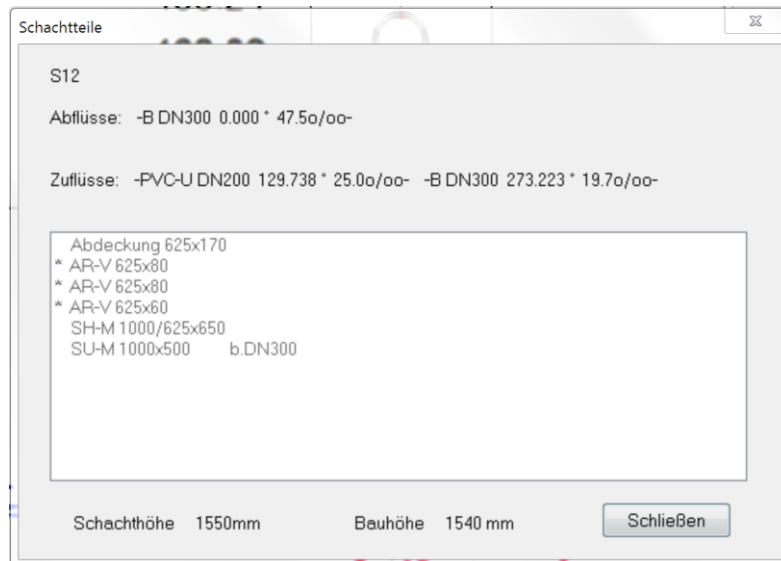
Prüffähige Druckausgabe aller Berechnungen



Übersicht Funktionsumfang / Module

ZUSATZ-MODULE

- Verwalten von Hausanschlüssen, Nebenleitungen und Kostenstellen
- Automatischer Aufbau von Schächten



Übersicht Funktionsumfang / Module

ZUSATZ-SCHNITTSTELLEN

- I/O von DXF-Plänen (inkl. Punktfang für exakte Modellierung), PDF, beliebige Grafikformate (JPG, PNG, TIF, etc.)
- ISYBAU (K, XML)
- GAEB (..., GAEB 2000, GAEB XML)

Termine

Treffen Sie uns auf der IFAT 2018 in München
14.-18. Mai 2018



Messestand:
Halle A4
Stand 151/250

Kostenloses Ticket sichern unter:

http://www.tandler.com/kommunale_gis/service/terminvereinbarung_IFAT2018.php

Kontaktdaten

Vielen Dank für Ihr Teilnahme am Webinar!



tandler.com

tandler.com GmbH

Am Griesberg 25-27
84172 Buch a. Erlbach

Tel: +49(0)8709/94040
Fax: +49(0)8709/94048
service@tandler.com

www.tandler.com
www.kanabis.de