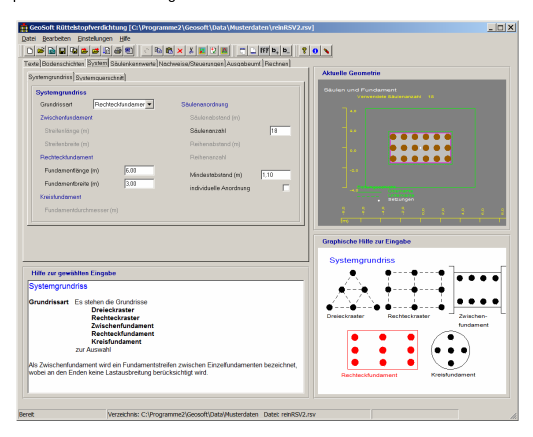
# Windows-Version für Programm Rüttelstopfverdichtung

Bei der Oberfläche des Programms Grundbruch wurde besonders auf Funktionalität und Bedienerfreundlichkeit geachtet. Das Programmfenster teilt sich in vier Bereiche:

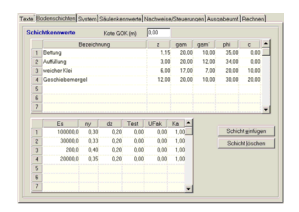
- Eingabebereich
- Aktuelle Graphik der Eingabedaten
- Texthilfe f
  ür jedes Eingabefeld
- Graphische Hilfe

Darüber hinaus werden für Ergebnisse der Berechnung, interaktives Bearbeiten von Graphiken und für Werkzeuge noch weitere Fenster verwendet.



# Der Eingabebereich

Ziel war es mit möglichst wenigen Mausklicks zu jedem Eingabefeld zu gelangen. Mit Hilfe von Karteiblättern kann ohne Verwendung von Menüs jederzeit das gewünschte Eingabefeld erreicht werden.



#### Aktuelle Graphik der Eingaben

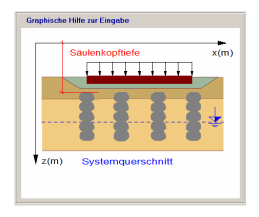
Die aktuelle Eingabe wird graphisch dargestellt. Dieses Graphikfenster befindet sich rechts neben den Eingabemasken der Eingabedaten. **Neu** ist jedoch, dass durch das Anklicken des Fensters mit der aktuellen Graphik diese Graphiken **interaktiv bearbeitet** werden können.

## Texthilfe für jedes Eingabefeld

Unter den Eingabemasken wird für jedes Eingabefeld ein aktueller Hilfetext ausgegeben und für jedes Eingabefeld aktualisiert. Der Hilfetext enthält Erklärungen und Regeln zur jeweiligen Eingabe.

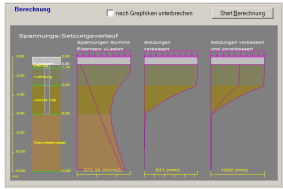
#### **Graphische Hilfe**

Zusätzlich zu den Hilfetexten unterhalb der Eingabemasken wird – soweit dies möglich ist – auch eine graphische Hilfe angeboten, die zusätzlich die Bedeutung der jeweiligen Eingabewerte erklären hilft.



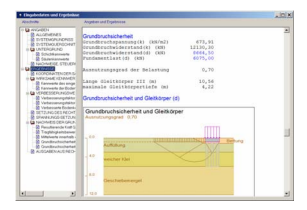
### Fenster für Berechnungen

Berechnungen können über den Icon in der Menüleiste gestartet werden oder auch im Karteiblatt "Rechnen". Im Karteiblatt "Rechnen" besteht die Möglichkeit den Fortschritt der Berechnung zu beobachten. Für jeden Rechenschritt werden die Ergebnisse graphisch im Berechnungsfenster dargestellt.

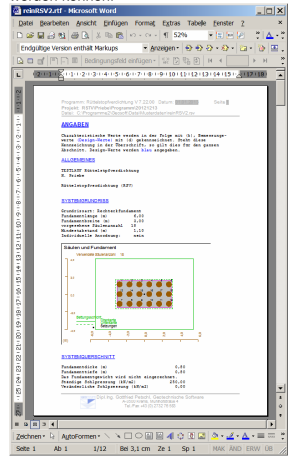


# Angaben und Ergebnisse der Berechnung

Auch bei der Anzeige der Eingabedaten und der Ergebnisse war es das Ziel, möglichst rasch jeden gewünschten Abschnitt mit einer "Schnellansicht" zu erreichen.



Zur Weiterverarbeitung werden Angaben und Ergebnisse in eine Word-Datei ausgegeben. Neu ist hier, dass Graphiken auch im Großformat und in einem vorgegebenen Maßstab gezeichnet werden können.



#### Werkzeuge

Zusätzlich gibt es noch einige Werkzeuge, die das Arbeiten mit dem neuen Programm erleichtern.