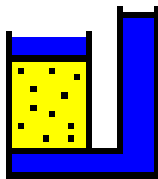


Berechnung der Auftriebssicherheit und
der Hydraulischen Grundbruchsicherheit

GGU-UPLIFT

VERSION 6



Stand der Bearbeitung:
Copyright:
Technische Umsetzung und Vertrieb:

Juli 2015
Prof. Dr. Johann Buß
Civilsolve GmbH, Steinfeld

Inhaltsverzeichnis:

1 Vorab	4
2 Lizenzschutz	4
3 Sprachwahl	5
4 Programmstart	5
5 Theoretische Grundlagen	6
5.1 Differentialgleichung von La Place.....	6
5.2 Auftrieb	6
5.2.1 Auftriebssicherheit nach Globalsicherheitskonzept.....	6
5.2.2 Ausnutzungsgrad (Auftrieb) nach Teilsicherheitskonzept.....	7
5.3 Hydraulischer Grundbruch.....	8
5.3.1 Hydraulische Grundbruchsicherheit nach Globalsicherheitskonzept	8
5.3.2 Ausnutzungsgrad (Hydr. Grundbruch) nach Teilsicherheitskonzept.....	8
5.3.3 Nachweis Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler	9
6 Beispiele	10
6.1 Beispiel 1: Berechnung mit Teilsicherheiten	10
6.1.1 Systembeschreibung (Bsp. 1)	10
6.1.2 Neuen Datensatz erzeugen (Bsp. 1).....	11
6.1.3 Systemdaten eingeben (Bsp. 1).....	12
6.1.4 Böden eingeben (Bsp. 1).....	13
6.1.5 System berechnen (Bsp. 1)	14
6.1.6 Layout für Druckausgabe anpassen (Bsp. 1)	15
6.2 Beispiel 2: Optimierung des Systems.....	16
6.2.1 Neuen Datensatz erzeugen (Bsp. 2).....	16
6.2.2 Systemdaten eingeben (Bsp. 2).....	17
6.2.3 Böden eingeben (Bsp. 2).....	18
6.2.4 System berechnen und optimieren (Bsp. 2)	19
7 Erläuterung der Menüeinträge	20
7.1 Menütitel Datei.....	20
7.1.1 Menüeintrag "Neu"	20
7.1.2 Menüeintrag "Laden"	21
7.1.3 Menüeintrag "Speichern".....	21
7.1.4 Menüeintrag "Speichern unter".....	21
7.1.5 Menüeintrag "Drucker einstellen"	21
7.1.6 Menüeintrag "Drucken"	21
7.1.7 Menüeintrag "Mehrere Dateien drucken"	23
7.1.8 Menüeintrag "Beenden"	24
7.1.9 Menüeinträge "1,2,3,4"	24
7.2 Menütitel Bearbeiten	24
7.2.1 Menüeintrag "Datensatzbeschreibung"	24
7.2.2 Menüeintrag "System einstellen".....	24
7.2.3 Menüeintrag "Systemdaten"	25
7.2.3.1 Eingabe bei Berechnung "klassisch"	25
7.2.3.2 Eingabe bei Nachweis Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler....	26

7.2.4	Menüeintrag "Böden"	27
7.2.5	Menüeintrag "Teilsicherheitsbeiwerte"	28
7.3	Menütitel System.....	29
7.3.1	Menüeintrag "berechnen"	29
7.3.2	Menüeintrag "optimieren"	30
7.4	Menütitel Formblatt.....	31
7.4.1	Menüeintrag "Allgemeine Legende"	31
7.4.2	Menüeintrag "Systemdarstellung"	32
7.4.3	Menüeintrag "Auftriebssicherheit"	33
7.4.4	Menüeintrag "Hydr. Grundbruchsicherheit"	33
7.4.5	Menüeintrag "Bodenart-Legende"	34
7.4.6	Menüeintrag "Blattformat"	35
7.4.7	Menüeintrag "Objekte verschieben"	35
7.5	Menütitel Ansicht.....	36
7.5.1	Menüeintrag "aktualisieren"	36
7.5.2	Menüeintrag "Lupe"	36
7.5.3	Menüeintrag "Schriftart"	36
7.5.4	Menüeintrag "Blattränder und Schneidkanten"	36
7.5.5	Menüeintrag "Stifte + Farben"	37
7.5.6	Menüeintrag "Mini-CAD"	37
7.5.7	Menüeintrag "Symbol- und Statusleiste"	38
7.5.8	Menüeintrag "Einstellungen laden"	39
7.5.9	Menüeintrag "Einstellungen speichern"	39
7.6	Menütitel ?	40
7.6.1	Menüeintrag "Copyright"	40
7.6.2	Menüeintrag "Hilfe"	40
7.6.3	Menüeintrag "GGU-Homepage"	40
7.6.4	Menüeintrag "GGU-Support"	40
7.6.5	Menüeintrag "Was ist neu"	40
7.6.6	Menüeintrag "Spracheinstellung"	40
8	Tipps und Tricks.....	41
8.1	Tastatur und Maus.....	41
8.2	Funktionstasten	41
8.3	Symbol "Bereich kopieren/drucken"	42
9	Index.....	43

1 Vorab

Das Programm **GGU-UPLIFT** ermöglicht die Berechnung der Auftriebssicherheit und der Hydraulischen Grundbruchsicherheit. Zusätzlich kann der Nachweis der Hydraulischen Grundbruchsicherheit mit dem Verfahren nach Aulbach/Ziegler berechnet werden (Aulbach, Benjamin; Ziegler, Martin: Simplified design of excavation support and shafts for safety against hydraulic heave = *Einfache Bemessung von Baugruben und Schächten im Hinblick auf die Sicherheit gegen hydraulischen Grundbruch*. In: Geomechanics and Tunnelling 6 (2013), H. 4, S. 362-374, ISSN 1865-7362.).

Die Dateneingabe erfolgt entsprechend den WINDOWS-Konventionen und ist daher fast ohne Handbuch erlernbar. Die grafische Ausgabe unterstützt die von WINDOWS zur Verfügung gestellten True-Type-Fonts, so dass ein hervorragendes Layout gewährleistet ist. Farbige Ausgabe und zahlreiche Grafikformate (BMP, TIF, JPG etc.) werden unterstützt. Über das integrierte Mini-CAD-System können auch DXF-Dateien importiert werden (siehe Handbuch "**Mini-CAD**").

Das Programmsystem ist ausführlich getestet. Fehler sind dabei nicht festgestellt worden. Dennoch kann eine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit des Programmsystems und des Handbuches sowie daraus resultierende Folgeschäden nicht übernommen werden.

2 Lizenzschutz

Für das Programmsystem **GGU-UPLIFT** benutzen wir einen Hardware-basierenden Kopierschutz, um ein hohes Maß an Qualität zu gewährleisten.

Die mit dem Kopierschutzsystem **CodeMeter** geschützte Software ist an die Kopierschutzkomponente **CodeMeter-Stick** (Hardware zum Anschluss an den PC, "**CM-Stick**") gebunden. Durch die Art der Einbindung des Systems kann die so geschützte Software nur mit dem passenden CM-Stick betrieben werden. Durch diesen Umstand entsteht eine feste Bindung zwischen Softwarelizenz und der Kopierschutzhardware CM-Stick; die Lizenz im eigentlichen Sinne wird somit durch den CM-Stick repräsentiert. Auf Ihrem PC muss daher das Runtime Kit für den CodeMeter-Stick installiert sein.

Das Programm **GGU-UPLIFT** prüft beim Start und während der Laufzeit, ob ein CM-Stick angeschlossen ist. Wenn er entfernt ist, lässt sich das Programm nicht mehr ausführen.

Zur Installation der GGU-Software und der CodeMeter-Software beachten Sie bitte den der Lieferung beiliegenden Infozettel **Installationshinweise zur GGU-Software International**.

3 Sprachwahl

GGU-UPLIFT ist ein zweisprachiges Programm. Das Programm startet immer in der Sprache, in der es beendet wurde.

Ein Wechsel der Spracheinstellung ist jederzeit über den Menütitel "?" Menüeintrag "**Spracheinstellung**" (bei Einstellung Deutsch) bzw. Menüeintrag "**Language preferences**" (bei Einstellung Englisch) möglich.

4 Programmstart

Nach dem Programmstart sehen Sie auf dem Anfangsbildschirm am oberen Fensterrand zwei Menütitel:

- Datei
- ?

Nach dem Anklicken des Menütitels "**Datei**" kann entweder über den Menüeintrag "**Laden**" eine bereits erstellte Datei geladen oder über "**Neu**" eine neue Datei erstellt werden. Am oberen Fensterrand erscheinen anschließend

Unter dem Menütitel "**Datei**" können Sie entweder über "**Laden**" ein bereits bearbeitetes System laden oder über "**Neu**" ein neues System erstellen. Das Programm erleichtert Ihnen hier die Systemeingabe, indem Sie nach Klicken auf "**Neu**" direkt die Dialogbox erhalten, die Sie auch über den Menüeintrag "**Datei / Neu**" (siehe Abschnitt 7.1.1) bzw. "**Bearbeiten / System einstellen**" aufrufen. Nach Bestätigung Ihrer Eingaben erscheinen am oberen Fensterrand sechs Menütitel:

- Datei
- Bearbeiten
- System
- Formblatt
- Ansicht
- ?

Nach dem Anklicken eines Menütitels klappen die sogenannten Menüeinträge herunter, über die Sie alle Programmfunktionen erreichen.

Das Programm arbeitet nach dem Prinzip *What you see is what you get*. Das bedeutet, dass die Bildschirmdarstellung weitgehend der Darstellung auf dem Drucker entspricht. Bei einer konsequenten Verwirklichung dieses Prinzips müsste nach jeder Änderung, die Sie vornehmen, vom Programm der Bildschirminhalt aktualisiert werden. Da das bei komplexem Bildschirminhalt jedoch einige Sekunden dauern kann, wird dieser Neuaufbau des Bildschirminhalts vom Programm **GGU-UPLIFT** aus Gründen der Effizienz nicht bei allen Änderungen vorgenommen.

Wenn Sie den Bildschirminhalt aktualisieren wollen, dann drücken Sie entweder die Taste **[F2]** oder die Taste **[Esc]**. Die Taste **[Esc]** setzt zusätzlich die Bildschirmdarstellung auf Ihren aktuellen Bildzoom zurück, der voreingestellt auf 1,0 steht, was einem DIN A4-Blatt entspricht.

5 Theoretische Grundlagen

5.1 Differentialgleichung von La Place

Für die Berechnung der Auftriebssicherheit und der Hydraulischen Grundbruchsicherheit ist die Kenntnis des Potentiallinienvverlaufs erforderlich. Das Programm löst dazu die Differentialgleichung von La Place für die eindimensionale Grundwasserströmung numerisch.

$$k \cdot \frac{d^2 h}{dx^2} = 0$$

5.2 Auftrieb

5.2.1 Auftriebssicherheit nach Globalsicherheitskonzept

Die Auftriebssicherheit wird für jede Bodenschicht über einen Vergleich der Bodengewichte mit dem Wasserdruck an der Schichtunterkante bestimmt. Reibungskräfte werden nicht berücksichtigt.

$$\eta_N = \frac{\sum_{i=1}^N G_i}{P_N}$$

- η_N = Auftriebssicherheit von Schicht N
- G_i = Eigengewicht der Schicht i
- P_N = Wasserdruck an Unterkante von Schicht N
- Schicht 1 ($i = 1$) ist die oberste Schicht

Der minimale Wert aller η_N ist die Auftriebssicherheit des Systems.

5.2.2 Ausnutzungsgrad (Auftrieb) nach Teilsicherheitskonzept

Bei Anwendung des Teilsicherheitskonzeptes ist nachzuweisen:

$$A_k \cdot \gamma_{g,dst} \leq \sum_{i=1}^N G_{k,stab}^i \cdot \gamma_{g,stab}$$

- A_k = an der Unterfläche des Gründungskörpers, des gesamten Bauwerkes, der betrachteten Bodenschicht oder der Baugrubenkonstruktion einwirkende charakteristische hydrostatische Auftriebskraft
- $\gamma_{g,dst}$ = Teilsicherheitsbeiwert für ungünstige ständige Einwirkungen im Grenzzustand UPL (EC 7)
- $G_{k,stab}$ = unterer charakteristischer Wert günstiger ständiger Einwirkungen
- $\gamma_{g,stab}$ = Teilsicherheitsbeiwert für günstige ständige Einwirkungen im Grenzzustand UPL (EC 7)
- Schicht 1 ($i = 1$) ist die oberste Schicht

Aus dieser Beziehung kann auch der so genannte Ausnutzungsgrad μ berechnet werden.

$$\mu_N = \frac{A_k \cdot \gamma_{g,dst}}{\sum_{i=1}^N G_{k,stab}^i \cdot \gamma_{g,stab}}$$

- μ_N = Ausnutzungsgrad von Schicht N

Ausnutzungsgrade $\leq 1,0$ bedeuten ausreichende Sicherheit.

5.3 Hydraulischer Grundbruch

5.3.1 Hydraulische Grundbruchsicherheit nach Globalsicherheitskonzept

Die Hydraulische Grundbruchsicherheit wird für jede Schicht unter der Baugrubensohle über einen Vergleich der Bodengewichte mit der Strömungskraft an der Schichtunterkante bestimmt.

$$\eta_N = \frac{\sum_{i=1}^N G'_i}{S_N}$$

- η_N = Hydraulische Grundbruchsicherheit von Schicht N
- G'_i = Eigengewicht der Schicht i unter Auftrieb
- S_N = Strömungskraft von Schicht N
- Schicht 1 ($i = 1$) ist die oberste Schicht

Der minimale Wert aller η_N ist die Hydraulische Grundbruchsicherheit des Systems.

5.3.2 Ausnutzungsgrad (Hydr. Grundbruch) nach Teilsicherheitskonzept

Bei Anwendung des Teilsicherheitskonzeptes ist nachzuweisen:

$$S'_k \cdot \gamma_H \leq \sum_{i=1}^N G_k^i \cdot \gamma_{g, stb}$$

- S'_k = charakteristische Strömungskraft auf den durchströmten Bodenkörper
- γ_H = Teilsicherheitsbeiwert für die Strömungskraft bei günstigem bzw. ungünstigem Untergrund im Grenzzustand HYD (EC 7)
- G'_k = charakteristische Eigenlast des durchströmten Bodenkörpers unter Auftrieb
- $\gamma_{g, stb}$ = Teilsicherheitsbeiwert für günstige ständige Einwirkungen im Grenzzustand HYD (EC 7)
- Schicht 1 ($i = 1$) ist die oberste Schicht

Aus dieser Beziehung kann auch der so genannte Ausnutzungsgrad μ berechnet werden.

$$\mu_N = \frac{S'_k \cdot \gamma_H}{\sum_{i=1}^N G_k^i \cdot \gamma_{g, stb}}$$

- μ_N = Ausnutzungsgrad von Schicht N

Ausnutzungsgrade $\leq 1,0$ bedeuten ausreichende Sicherheit.

5.3.3 Nachweis Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler

Aulbach hat in 2013 umfangreiche Untersuchungen durchgeführt und für homogene Untergrundverhältnisse eine Beziehung abgeleitet (Aulbach, Benjamin: *Hydraulischer Grundbruch - Zur erforderlichen Einbindetiefe bei Baugruben in nichtbindigem Baugrund*, Dissertation, RWTH Aachen, 2013, URN: urn:nbn:de:hbz:82-opus-46909). Damit lässt sich die Hydraulische Grundbruchsicherheit direkt bestimmen.

Die Beziehung für den dreidimensionalen Fall ist nachfolgend dargestellt (Auszug Aulbach & Ziegler (2013)¹):

$$\frac{T}{H} = Be \cdot \left[0,32 \cdot A + (1,244 - 0,32 \cdot A) \cdot e^{\left(\frac{\frac{B}{H}}{U \cdot \left(0,541 + 0,395 \cdot \left(1 - e^{\left(1 - \frac{S}{H} \right)} \right)} \right) \cdot \left(1 + \left(\frac{B}{L} - 0,3 \right) \cdot (3,156 - 1,564 \cdot U) \right)} \right)} \right] \cdot \left(\frac{\gamma'_{ref}}{\gamma_l \cdot 0,902 + 1,078} \cdot \frac{\eta_l}{\eta_{ref}} \right)^{\sqrt{2}}$$

Für den ebenen Fall gilt die Formel (6) in Aulbach & Ziegler (2013)¹:

$$\frac{T}{H} = 0,32 \cdot A + (1,244 - 0,32 \cdot A) \cdot e^{\left(\frac{\frac{B}{H}}{U \cdot \left(0,541 + 0,395 \cdot \left(1 - e^{\left(1 - \frac{S}{H} \right)} \right)} \right)} \right)}$$

Das Ergebnis der Berechnung ist die erforderliche Einbindetiefe.

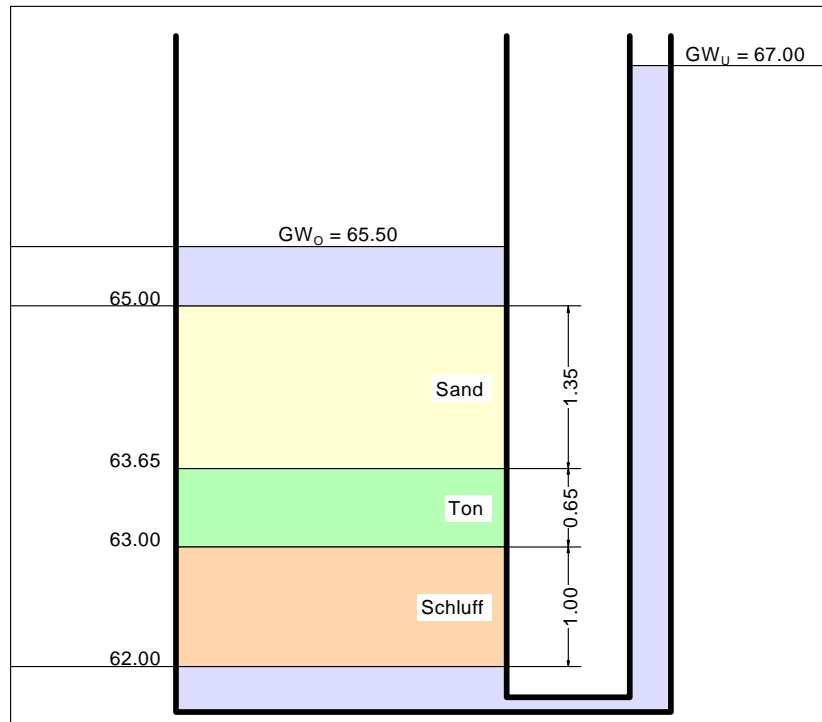
¹ Aulbach, Benjamin; Ziegler, Martin:
Simplified design of excavation support and shafts for safety against hydraulic heave = *Einfache Bemessung von Baugruben und Schächten im Hinblick auf die Sicherheit gegen hydraulischen Grundbruch*.
In: Geomechanics and Tunneling 6 (2013), H. 4, S. 362-374, ISSN 1865-7362.

6 Beispiele

6.1 Beispiel 1: Berechnung mit Teilsicherheiten

6.1.1 Systembeschreibung (Bsp. 1)

Berechnet werden soll folgendes System:



Folgende Daten liegen vor:

- Baugrubensohle = 65,00 mNN
- Wasserstand an OK System = $GW_O = 65,50$ mNN
- Wasserstand an UK System = $GW_U = 67,00$ mNN

Boden	UK [mNN]	k [m/s]	γ / γ' [kN/m ³]
Sand	63,65	10^{-4}	19/10
Ton	63,00	10^{-8}	20/11
Schluff	62,00	10^{-7}	19/10

6.1.2 Neuen Datensatz erzeugen (Bsp. 1)

Wenn Sie das Programm neu starten, erhalten Sie direkt die Dialogbox des Menüeintrages "**Datei / Neu**". Sie können hier, wenn gewünscht, eine Datensatzbezeichnung eingeben, die später in der *Allgemeinen Legende* auf dem Bildschirm eingetragen wird.

The screenshot shows a dialog box titled "Neuer Datensatz". It contains the following elements:

- Norm:** Three radio buttons are present. The first, "Teilsicherheitskonzept (EC 7)", is selected. To its right is a button labeled "Info EC 7". The other two options are "Teilsicherheitskonzept (DIN 1054:2005)" and "Globalsicherheitskonzept (DIN 1054 alt)".
- Art der Berechnung:** A checkbox labeled "Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler" is present and is currently unchecked.
- Datensatzbezeichnung:** A text input field contains the text "Beispiel 1".
- Options:** A checkbox labeled "Absolute Höhen verwenden" is checked. Below it, a dropdown menu for "Nachkommastellen Ausnutzungsgrad" is set to the value "3".
- Buttons:** At the bottom of the dialog are two buttons: "OK" and "Abbruch".

Wenn Sie den Schalter "**Absolute Höhen verwenden**" aktivieren, erfolgt die Eingabe der Schichthöhen in absoluten Koordinaten (z.B. in mNN). Ansonsten entspricht "**OK System**" 0,0 m und alle Tiefenangaben sind nach unten positiv.

Nach Klicken auf den Knopf "**OK**" wird auf dem Bildschirm ein Systemschnitt, die Allgemeine Legende und die Legende für die Bodenkennwerte dargestellt, die als Anfangswerte im Programm enthalten sind.

6.1.3 Systemdaten eingeben (Bsp. 1)

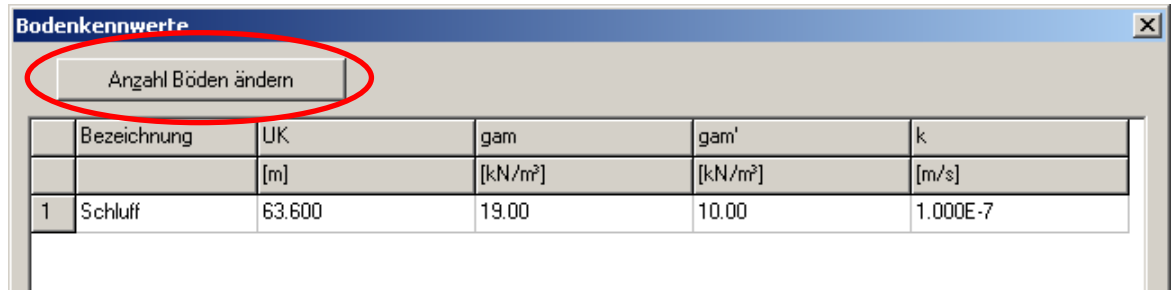
Wählen Sie nun den Menüeintrag "**Bearbeiten / Systemdaten**" und geben Sie in der Dialogbox die folgenden Werte ein.

The screenshot shows a dialog box titled "Systemdaten". On the left, there are two sections: "Norm" and "Systemdaten". Under "Norm", three radio buttons are present: "Teilsicherheitskonzept (EC 7)" (selected), "Teilsicherheitskonzept (DIN 1054:2005)", and "Globalsicherheitskonzept (DIN 1054 alt)". An "Info EC 7" button is next to the first option. Under "Systemdaten", three input fields are shown: "OK System [m]" with the value "65.000", "Grundwasser OK System [m]" with "65.500", and "Grundwasser UK System [m]" with "67.000". At the bottom left are "OK" and "Abbruch" buttons. On the right, a diagram illustrates a cross-section of a well system. It shows a vertical shaft with a blue lining. The shaft is divided into sections: "GW UK System" at the top, "GW OK System" in the middle, "OK System" in a blue layer, and "UK Schicht 1" in a yellow layer below it.

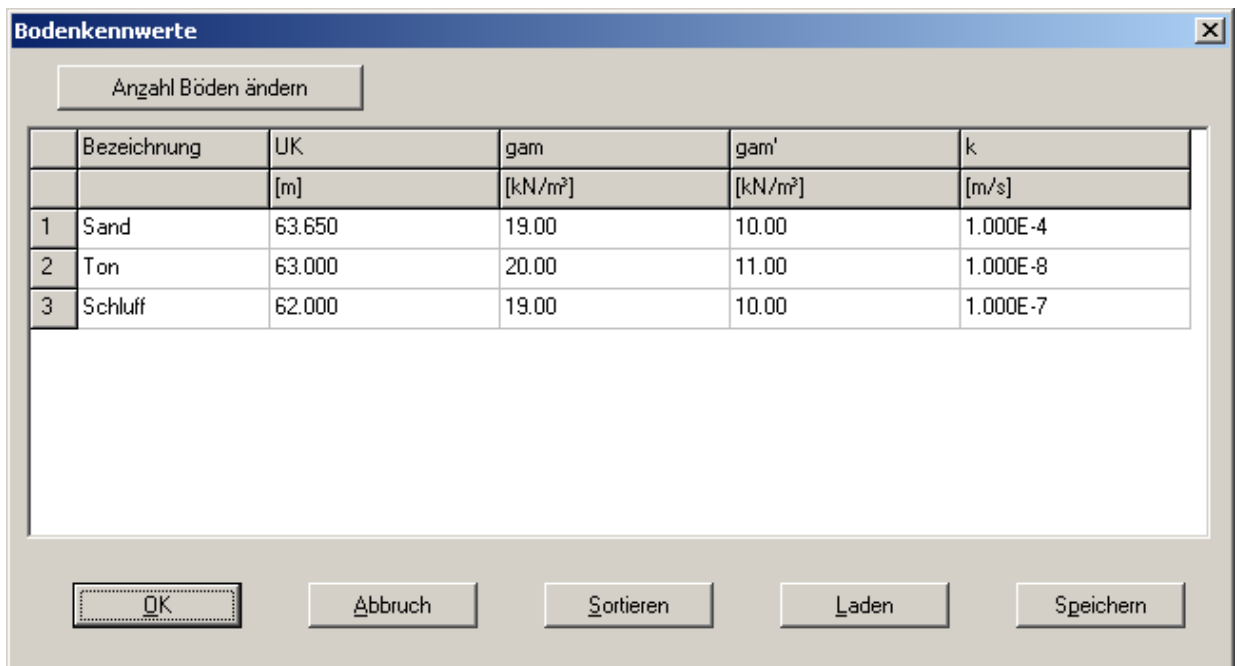
Nach Klicken auf "**OK**" erhalten Sie zunächst eine Abfrage, ob die Bodenschichten an die neue OK System angepasst werden sollen. Eine Anpassung würde bedeuten, dass die als positiver Wert eingegebene Tiefe einer Bodenschicht von beispielsweise 7,5 m anschließend in eine absolute Höhe von -7,5 mNN umgerechnet wird. Wenn Sie Ihr System also nur auf [mNN] umstellen, lassen Sie keine Anpassung durchführen. Beantworten Sie die Abfrage mit "**nein**".

6.1.4 Böden eingeben (Bsp. 1)

Wählen Sie den Menüeintrag "**Bearbeiten / Böden**". Sie erhalten die Eingabe-Dialogbox, die die Startvorgaben des Programms enthält, nämlich eine Bodenschicht Schluff mit den entsprechenden Bodenkennwerten.



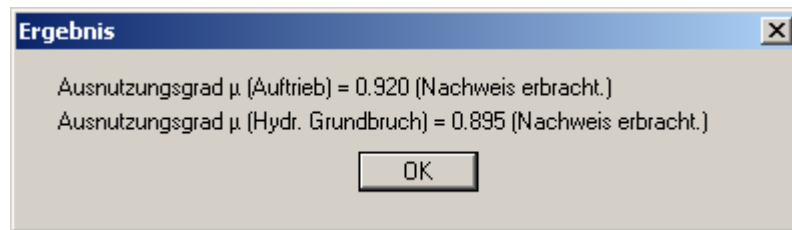
Das Beispielsystem besitzt drei Böden. Betätigen Sie daher zunächst den Knopf "**Anzahl Böden ändern**" und geben Sie als neue Anzahl von Böden "**3**" ein. Bestätigen Sie mit "**OK**". Ändern Sie anschließend die Werte der drei Böden entsprechend der Tabelle unter "**Systembeschreibung (Bsp. 1)**" im Abschnitt 6.1.1.



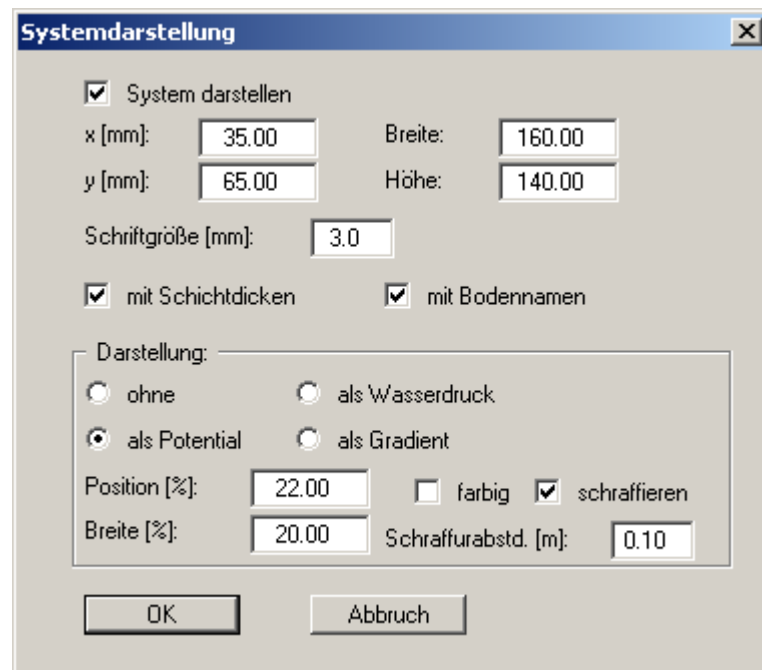
Bestätigen Sie mit "**OK**". Die Bildschirmdarstellung wird entsprechend aktualisiert.

6.1.5 System berechnen (Bsp. 1)

Wählen Sie nun den Menüeintrag "**System / berechnen**". Nach kurzer Zeit erscheint das Ergebnis der Berechnung.




Im Systemschnitt wird nun zusätzlich auch der Wasserdruckverlauf dargestellt. Wenn Sie stattdessen lieber den Potentialverlauf darstellen möchten, wählen Sie den Menüeintrag "**Formblatt / Systemdarstellung**" und aktivieren den Schalter "**als Potential**" im Bereich "**Darstellung:**".



Nach Verlassen der Dialogbox mit "**OK**" wird der Potentialverlauf in Ihrer Systemgrafik dargestellt.

6.1.6 Layout für Druckausgabe anpassen (Bsp. 1)

Nachdem das System berechnet worden ist, erscheint zusätzlich zur Legende mit den Bodenkennwerten auch eine Legende mit den Ergebnissen für die Auftriebssicherheit und eine Legende mit den Ergebnissen für die Hydraulische Grundbruchsicherheit. Positionieren und formatieren Sie die Legendens nach eigenem Belieben (Menüeinträge "**Formblatt / Allgemeine Legende, Systemdarstellung usw.**") und geben Sie dann das Ergebnis auf dem Drucker aus (Menüeintrag "**Datei / Drucken**").

Fügen Sie einen Firmenkopf ein. Dazu aktivieren Sie das **Mini-CAD**-System durch Klicken auf "**Ansicht / Mini-CAD**" und laden im Popupmenü über das Smarticon "**Kopfdaten laden**"  den Beispielkopf "**GGU-UPLIFT-d.kpf**". Speichern Sie die Anlage, wenn gewünscht, auf Ihre Festplatte (Menüeintrag "**Datei / Speichern unter**").

Falls Sie ein anderes Blattformat als A4 (= Grundeinstellung) wünschen, wählen Sie den Menüeintrag "**Formblatt / Blattformat**". Falls Sie die außen liegenden Schneidkanten nicht dargestellt haben möchten, klicken Sie auf den Menüeintrag "**Ansicht / Blattränder und Schneidkanten**" und entfernen das Häkchen für die Darstellung der Schneidkanten.

Sie können in jeder Bearbeitungsphase Ihres Problems (auch wenn das System noch nicht berechnet ist) den aktuellen Bildschirminhalt auf dem Drucker ausgeben. Wählen Sie im Menütitel "**Datei**" den Menüeintrag "**Drucken**". Es erscheint eine Dialogbox, in der Sie den Knopf "**Drucker**" anwählen. Ändern Sie in der darauf erscheinenden Dialogbox gegebenenfalls die Ausrichtung des Druckers von "**Querformat**" auf "**Hochformat**", indem Sie auf den entsprechenden Knopf klicken. Falls Sie einen Drucker verwenden, der ein DIN-A4-Blatt nicht vollständig aufnehmen kann, klicken Sie anschließend noch den Knopf "**einpassen**". Dadurch wird ein Verkleinerungsfaktor (Zoomfaktor) berechnet, der eine vollständige Ausgabe des Blattes auf dem Drucker sicherstellt. Ansonsten werden mehrere Teilbilder ausgegeben. Danach wählen Sie den Knopf "**OK**", um die Druckausgabe zu starten. Sie erhalten anschließend eine Grafik in abgabereifer Qualität.

6.2 Beispiel 2: Optimierung des Systems

6.2.1 Neuen Datensatz erzeugen (Bsp. 2)

Sie haben im Rahmen eines Schadensfalls die Auftriebssicherheit einer Beckensohle im Lastfall "**Becken leer**" zu beurteilen. In der Beckensohle ist eine 0,8 m dicke Tondichtung vorhanden. Der Grundwasserstand unterhalb der Dichtung liegt 1,0 m über OK Dichtung. Die Eingabe soll *nicht* mit absoluten Höhen erfolgen. Wählen Sie den Menüeintrag "**Datei / Neu**" und ergänzen Sie gemäß der dargestellten Dialogbox:

The dialog box titled "Neuer Datensatz" contains the following elements:

- Norm:** Three radio buttons are present. The first, "Teilsicherheitskonzept (EC 7)", is selected. To its right is a button labeled "Info EC 7". The other two options are "Teilsicherheitskonzept (DIN 1054:2005)" and "Globalsicherheitskonzept (DIN 1054 alt)".
- Art der Berechnung:** A checkbox labeled "Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler" is currently unchecked.
- Datensatzbezeichnung:** A text input field contains the text "Lastfall 'Becken leer'".
- Absolute Höhen verwenden:** A checkbox is currently unchecked.
- Nachkommastellen Ausnutzungsgrad:** A spinner box is set to the value "3".
- Buttons:** "OK" and "Abbruch" buttons are located at the bottom of the dialog.

Nach Verlassen der Box mit "OK" wählen Sie den Menüeintrag "**Bearbeiten / Teilsicherheiten**" und geben die Teilsicherheitswerte wie in der folgenden Dialogbox ein:

Teilsicherheitsbeiwerte

Gewicht (gam,G,stb)
 Günstige ständige Einwirkungen: 0.95
 BS-P: 0,95 / BS-T: 0,95 / BS-A: 0,95 / BS-E: 1,00

Auftrieb (PW-Druck) (gam,G,dst)
 Ungünstige ständige Einwirkungen: 1.05
 BS-P: 1,05 / BS-T: 1,05 / BS-A: 1,00 / BS-E: 1,00

Hydraulischer Grundbruch (gam,H)
 Strömungskraft: 1.35 Info
 Günstiger Untergrund: BS-P: 1,35 / BS-T: 1,30 / BS-A: 1,20 / BS-E: 1,00
 Ungünstiger Untergrund: BS-P: 1,80 / BS-T: 1,60 / BS-A: 1,35 / BS-E: 1,35

Standardwerte
 nach DIN 1054:2010 nach ÖNORM EN 1997-1

OK Abbruch

6.2.2 Systemdaten eingeben (Bsp. 2)

Wählen Sie den Menüeintrag "**Datei / Systemdaten**" und geben Sie die Wasserstände ein:

Systemdaten

Norm
 Teilsicherheitskonzept (EC 7) Info EC 7
 Teilsicherheitskonzept (DIN 1054:2005)
 Globalsicherheitskonzept (DIN 1054 alt)

Systemdaten
 OK System [m] = 0.0
 Grundwasser OK System [m] 0.000
 Grundwasser UK System [m] -1.000

OK Abbruch

GW UK System
 GW OK System
 OK System
 UK Schicht 1

6.2.3 Böden eingeben (Bsp. 2)

Wählen Sie den Menüeintrag "**Datei / Böden**" und geben Sie die Bodenkennwerte ein:

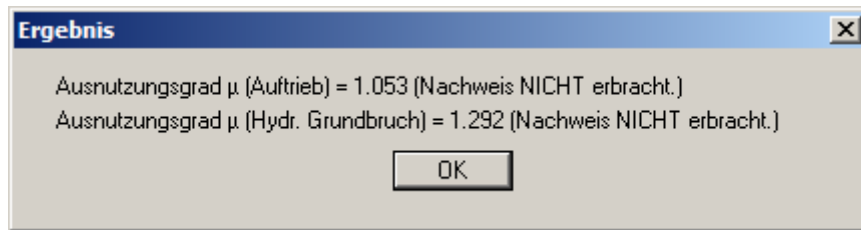
The dialog box titled "Bodenkennwerte" contains a table with the following data:

	Bezeichnung	UK	gam	gam'	k
		[m]	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[m/s]
1	Tondichtung	1.000	21.00	11.00	1.000E-8

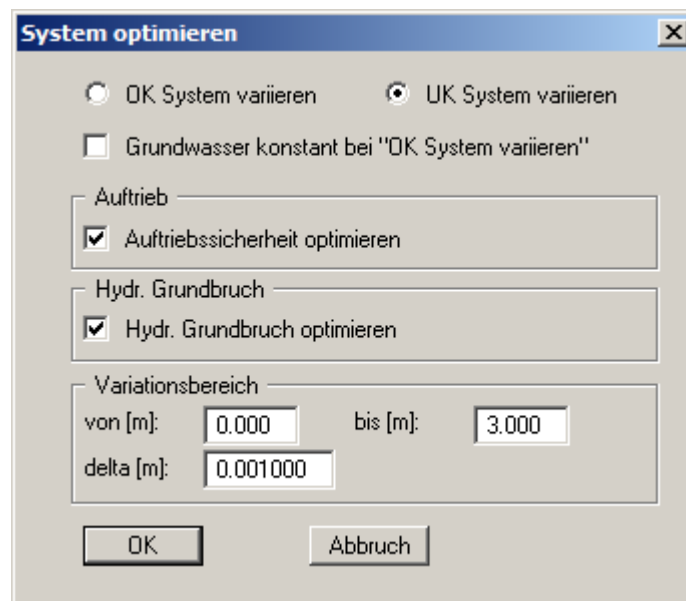
Buttons at the bottom: OK, Abbruch, Sortieren, Laden, Speichern.

6.2.4 System berechnen und optimieren (Bsp. 2)

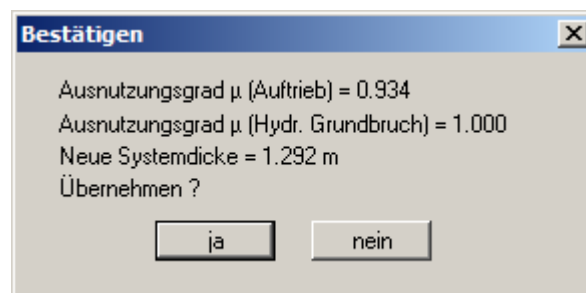
Wenn Sie den Menüeintrag "**System / berechnen**" wählen, erhalten Sie folgendes Ergebnis:



Der geforderte Nachweis wurde mit dem eingegebenen System nicht erbracht. Wählen Sie nun den Menüeintrag "**System / optimieren**" und geben Sie den folgenden Variationsbereich ein:



Bestätigen Sie mit "**OK**". Sie erhalten folgendes Ergebnis:



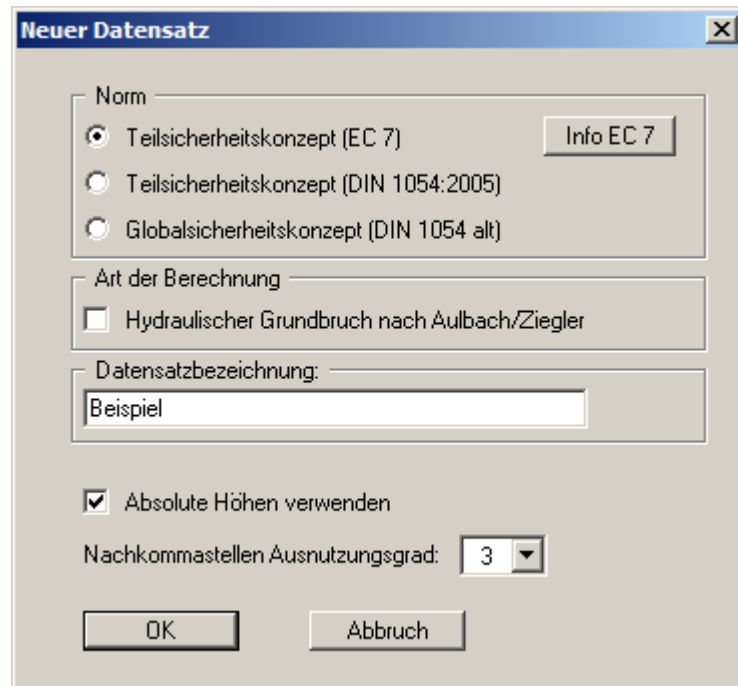
Für den optimalen Ausnutzungsgrad ist demnach eine Dicke der Tondichtung von 1,29 m notwendig. Wenn Sie die Frage "**Übernehmen ?**" durch Klicken auf den Knopf "**ja**" beantworten, wird bei den Bodenkennwerten unter "**Bearbeiten / Böden**" die ermittelte Systemdicke als neue Unterkante übernommen. Das Ergebnis in den Legenden wird automatisch angepasst.

7 Erläuterung der Menüeinträge

7.1 Menütitel Datei

7.1.1 Menüeintrag "Neu"

Über diesen Menüeintrag geben Sie ein neues System ein. Sie erhalten die folgende Dialogbox:



Im oberen Bereich entscheiden Sie über die Auswahlschalter, welches Sicherheitskonzept für Ihre Berechnung verwendet werden soll. Darunter können Sie den Nachweis des Hydraulischen Grundbruchs nach Aulbach/Ziegler aktivieren.

Wenn gewünscht, können Sie eine erläuternde Datensatzbezeichnung eingeben, die in die *Allgemeine Legende* übernommen wird (siehe Abschnitt 7.4.1).

Des Weiteren stellen Sie ein, ob mit absoluten Höhen berechnet werden soll (bei Aulbach/Ziegler nicht möglich). Wenn Sie den Schalter "**Absolute Höhen verwenden**" aktivieren, erfolgt die Eingabe der Schichthöhen in absoluten Koordinaten (z.B. in mNN). Ansonsten entspricht "**OK System**" 0,0 m und alle Tiefenangaben sind nach unten positiv.

Nach einem Wechsel auf eines der Teilsicherheitskonzepte erscheint nach Bestätigung Ihrer obigen Eingaben eine Dialogbox zur Festlegung der Teilsicherheiten. Diese Dialogbox erreichen Sie auch über den Menüeintrag "**Bearbeiten / Teilsicherheitsbeiwerte**" (siehe Abschnitt 7.2.5). Nachweise und Sicherheiten können Sie jederzeit über den genannten Menüeintrag ändern.

7.1.2 Menüeintrag "Laden"

Sie können eine Datei mit Systemdaten laden, die Sie im Rahmen einer vorherigen Sitzung erzeugt und abgespeichert haben, und an diesen Daten anschließend Veränderungen vornehmen.

7.1.3 Menüeintrag "Speichern"

Sie können die im Rahmen des Programms eingegebenen oder geänderten Daten in eine Datei speichern, um sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder verfügbar zu haben oder um sie zu archivieren. Die Daten werden ohne Abfrage unter dem Namen der aktuell geöffneten Datei abgespeichert.

7.1.4 Menüeintrag "Speichern unter"

Sie können die im Rahmen des Programms eingegebenen Daten in eine bestehende oder neue Datei d.h. unter einem neuen Dateinamen speichern. Es ist sinnvoll, als Dateiendung hier ".aft" vorzugeben, da unter dem Menüeintrag "**Datei / Laden**" aus Gründen der Übersichtlichkeit eine Dateiauswahlbox erscheint, die nur Dateien mit dieser Endung anzeigt. Wenn Sie beim Speichern keine Endung vergeben, wird automatisch die Endung ".aft" gewählt.

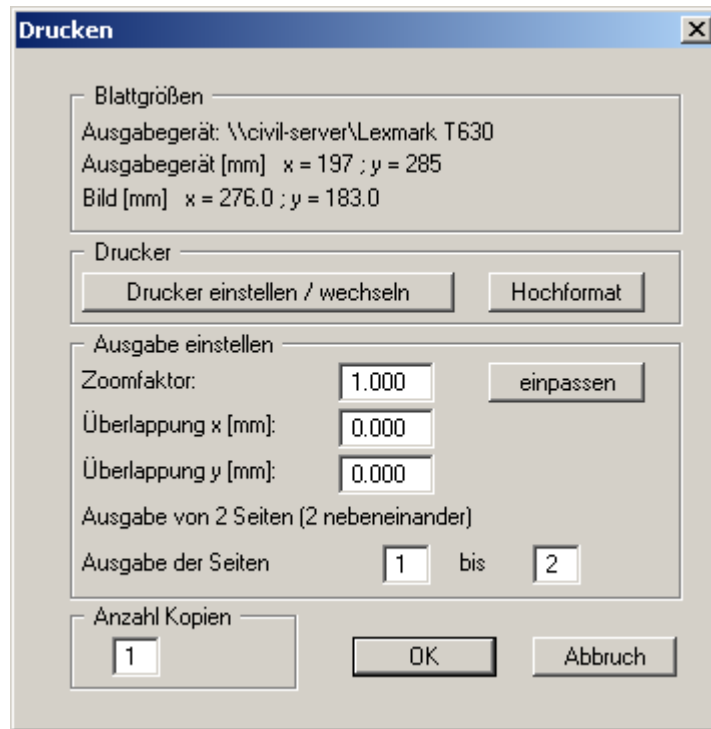
7.1.5 Menüeintrag "Drucker einstellen"

Sie können gemäß den WINDOWS-Konventionen die Einstellung des Druckers ändern (z.B. Wechsel zwischen Hoch- und Querformat) bzw. den Drucker wechseln.

7.1.6 Menüeintrag "Drucken"


Sie können ihr Ausgabeformat in einer Dialogbox auswählen. Dabei haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- "**Drucker**"
bewirkt die Ausgabe der aktuellen Bildschirmgrafik auf dem WINDOWS-Standarddrucker oder auf einem anderen, im Menüeintrag "**Datei / Drucker einstellen**" ausgewählten Drucker. Sie können aber auch direkt in der folgenden Dialogbox über den Knopf "**Drucker einstellen / wechseln**" einen anderen Drucker auswählen.



Im oberen Teil der Dialogbox werden die maximalen Abmessungen angegeben, die der ausgewählte Drucker beherrscht. Darunter können die Abmessungen der auszugebenden Zeichnung abgelesen werden. Wenn die Zeichnung größer als das Ausgabeformat des Druckers ist, wird die Zeichnung auf mehrere Blätter gedruckt (im obigen Beispiel 4). Um die Zeichnung später besser zusammenfügen zu können, besteht die Möglichkeit, zwischen den einzelnen Teilausgaben der Zeichnung eine Überlappung in x- und y-Richtung einzustellen. Alternativ besteht auch die Möglichkeit, einen kleineren Zoomfaktor zu wählen, der die Ausgabe eines einzelnen Blattes sicherstellt (Knopf "einpassen"). Anschließend kann dann auf einem Kopierer wieder auf das Originalformat vergrößert werden, um die Maßstabstreue zu sichern. Außerdem kann die Anzahl der Kopien eingegeben werden.

- **"DXF-Datei"**
ermöglicht die Ausgabe der Grafik in eine DXF-Datei. DXF ist ein sehr verbreitetes Datenformat, um Grafiken zwischen unterschiedlichen Anwendungen auszutauschen.
- **"GGUCAD-Datei"**
ermöglicht die Ausgabe des aktuellen Bildschirminhalts in eine Datei, um mit dem Programm GGUCAD die Zeichnung weiterzuverarbeiten. Gegenüber der Ausgabe als DXF-Datei hat das den Vorteil, dass keinerlei Qualitätsverluste hinsichtlich der Farbübergabe beim Export zu verzeichnen sind.
- **"Zwischenablage"**
Der aktuelle Bildschirminhalt wird in die WINDOWS-Zwischenablage kopiert. Von dort aus kann er zur weiteren Bearbeitung in andere WINDOWS-Programme, z.B. eine Textverarbeitung, übernommen werden. Für den Import in ein anderes WINDOWS-Programm muss man im Allgemeinen dort den Menüeintrag "Bearbeiten / Einfügen" wählen.
- **"Metadatei"**
Eine Metadatei ermöglicht die Ausgabe des aktuellen Bildschirminhalts in eine Datei, um im Rahmen eines anderen Programms die Zeichnung weiterzuverarbeiten. Die Ausgabe erfolgt im sogenannten EMF-Format (Enhanced Metafile-Format), das standardisiert ist. Die Verwendung des Metadatei-Formats garantiert die bestmögliche Qualität bei der Übertragung der Grafik.

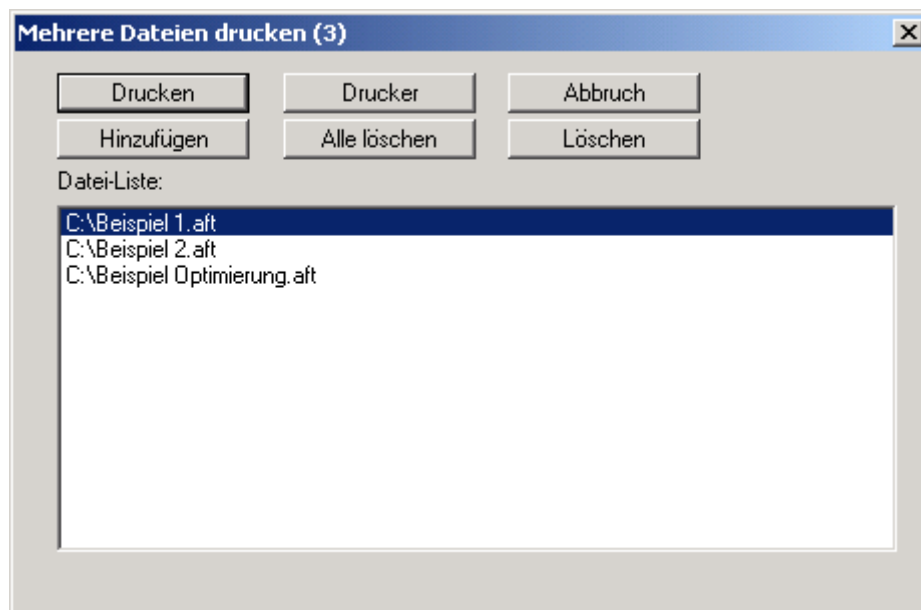
Wenn Sie das Symbol "**Bereich kopieren/drucken**"  aus der Symbolleiste des Programms wählen, können Sie auch Teilbereiche der Grafik in die Zwischenablage transportieren oder als EMF-Datei abspeichern. Alternativ können Sie den markierten Bereich direkt auf Ihrem Drucker ausdrucken (siehe "**Tipps und Tricks**", Abschnitt 8.3).

Über das Programmmodul "**Mini-CAD**" können Sie auch entsprechende EMF-Dateien, die von anderen GGU-Programmen erzeugt wurden, in Ihre Grafik einbinden.

- "**MiniCAD**" ermöglicht die Ausgabe der Grafik in eine Datei, die in jedem anderen GGU-Programm mit dem entsprechenden **Mini-CAD**-Modul eingelesen werden kann.
- "**GGUMiniCAD**" ermöglicht die Ausgabe des aktuellen Bildschirminhalts in eine Datei, um die Zeichnung im Programm **GGUMiniCAD** weiterzuverarbeiten.
- "**Abbruch**" Die Aktion "**Drucken**" wird abgebrochen.

7.1.7 Menüeintrag "**Mehrere Dateien drucken**"

Wenn Sie mehrere mit dem Programm erstellte Anlagen hintereinander ausdrucken möchten, wählen Sie diesen Menüeintrag. Sie erhalten die folgende Dialogbox:



Über "**Hinzufügen**" wählen Sie die gewünschten Dateien aus und stellen sie in einer Liste zusammen. Die Anzahl der Dateien wird in der Kopfzeile der Dialogbox angezeigt. Über "**Löschen**" können Sie einzelne Dateien, die Sie vorher in der Liste markiert haben, löschen. Eine neue Liste können Sie nach Auswahl des Knopfes "**Alle löschen**" erstellen. Die Auswahl der gewünschten Drucker und die Druckereinrichtung erreichen Sie über den Knopf "**Drucker**".

Den Ausdruck starten Sie über den Knopf "**Drucken**". In der Dialogbox, die anschließend erscheint, können Sie weitere Einstellungen für die Druckausgabe treffen, z.B. Anzahl der Kopien. Diese Einstellungen werden auf alle in der Liste stehenden Dateien angewendet.

7.1.8 Menüeintrag "Beenden"

Sie können nach einer Sicherheitsabfrage das Programm beenden.

7.1.9 Menüeinträge "1,2,3,4"

Die Menüeinträge "1,2,3,4" zeigen Ihnen die letzten vier bearbeiteten Dateien an. Durch Anwahl eines dieser Menüeinträge wird die aufgeführte Datei geladen. Falls Sie Dateien in anderen Verzeichnissen als dem Programmverzeichnis abgelegt haben, sparen Sie sich damit das manchmal mühselige *Hangeln* durch die verschiedenen Unterverzeichnisse.

7.2 Menütitel Bearbeiten

7.2.1 Menüeintrag "Datensatzbeschreibung"

Sie können hier einen beschreibenden Text eingeben, der in der *Allgemeinen Legende* (siehe Abschnitt 7.4.1) automatisch eingefügt wird.

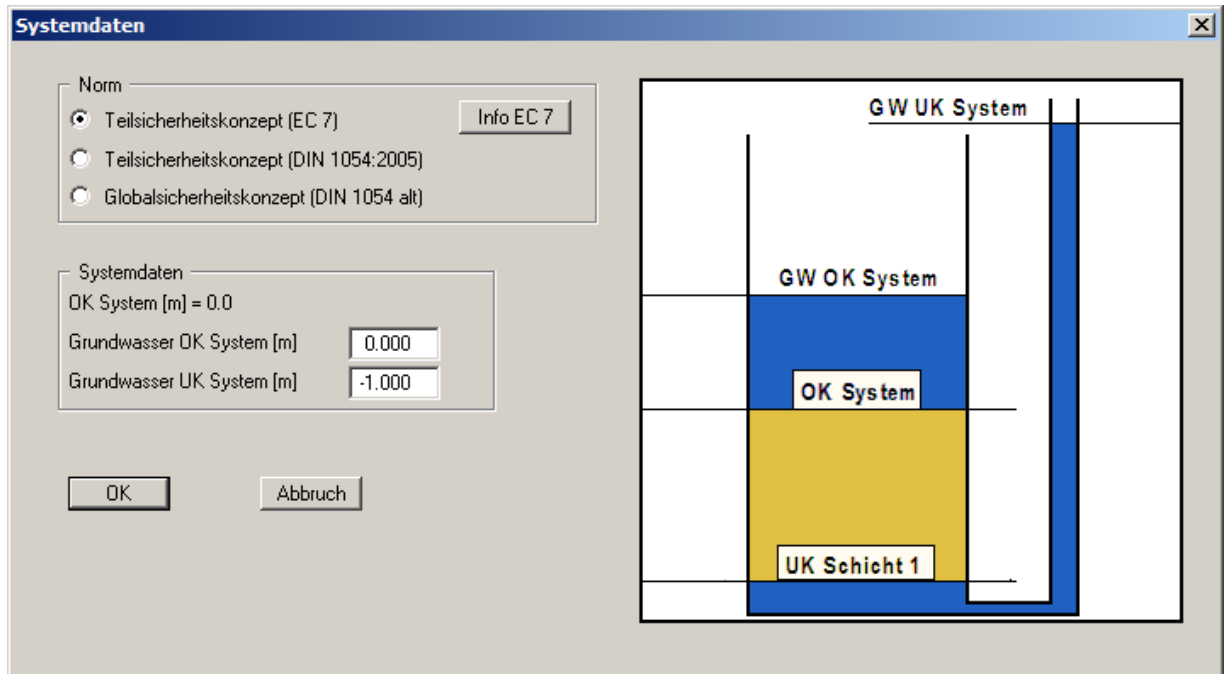
7.2.2 Menüeintrag "System einstellen"

Über diesen Menüeintrag können Sie die Grundeinstellungen des aktuellen Systems verändern, z.B. ein anderes Sicherheitskonzept für die Berechnung auswählen. Die Dialogbox, die Sie erhalten, entspricht der Box unter Menüeintrag "**Datei / Neu**" (siehe Erläuterungen im Abschnitt 7.1.1).

7.2.3 Menüeintrag "Systemdaten"

7.2.3.1 Eingabe bei Berechnung "klassisch"

Über diesen Menüeintrag legen Sie die Systemgeometrie unter Angabe des Grundwasserstandes an Oberkante und Unterkante des Systems fest.



Wenn der Schalter "**Absolute Höhen verwenden**" aktiviert wurde (siehe Abschnitt 7.1.1), geben Sie zusätzlich die Höhe der Oberkante des Systems ein.

Wenn der Schalter "**Absolute Höhen verwenden**" nicht aktiviert wurde, ist die Oberkante des Systems immer = 0,0 m und die Höhenangaben zählen nach unten positiv.

Wenn Sie durch Aktivierung der entsprechenden Schalter zu einem der Teilsicherheitskonzepte wechseln, erhalten Sie im Anschluss die Dialogbox zur Eingabe der Teilsicherheitsbeiwerte, die Sie auch jederzeit über den Menüeintrag "**Bearbeiten / Teilsicherheitsbeiwerte**" öffnen können (siehe Abschnitt 7.2.5).

7.2.3.2 Eingabe bei Nachweis Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler

Das Verfahren nach Aulbach/Ziegler ist nur bei homogenen Untergrundverhältnissen anwendbar. Sie erhalten folgende Dialogbox zur Eingabe Ihrer Systemdaten:

Hydraulischer Grundbruch nach Aulbach/Ziegler

Nachweis führen für: Längsseite

Bemessungsbeiwert [-]: 1.065

Baugrubenlänge [m]: 20.00

Baugrubenbreite [m]: 10.00

Aquifermächtigkeit S [m]: 10.00

Wasserdruckdifferenz H [m]: 5.00

Vorhandene Tiefe T [m]: 5.00

Wichte unter Auftrieb [kN/m³]: 11.00

OK Abbruch Hilfe

Nach Aulbach/Ziegler kann der Nachweis der Hydraulischen Grundbruchsicherheit für

- Ebener Fall,
- Längsseite,
- Stirnseite oder
- Ecke

geführt werden. Sie wählen dies in der Combobox entsprechend aus.

7.2.4 Menüeintrag "Böden"

Beim Verfahren nach Aulbach/Ziegler ist dieser Menüeintrag nicht sichtbar, da das Verfahren nur bei homogenen Untergrundverhältnissen angewendet werden kann. Für die "klassische" Berechnung definieren Sie in der folgenden Dialogbox die Bodenkennwerte Ihres Systems:

- Unterkante Schicht [m]
- Wichte des feuchten Bodens γ [kN/m³]
- Wichte des Bodens unter Auftrieb γ' [kN/m³]
- Durchlässigkeit k [m/s]

	Bezeichnung	UK	gam	gam'	k
		[m]	[kN/m ³]	[kN/m ³]	[m/s]
1	Schluff	1.000	19.00	10.00	1.000E-7
2	Sand	2.000	21.00	11.00	1.000E-5

Wenn Sie einen Bodenaufbau mit weniger oder mehr Schichten darstellen möchten, können Sie über den Knopf "**Anzahl Böden ändern**" die benötigte Anzahl Schichten definieren (siehe "**Beispiel 1: Böden eingeben**", Abschnitt 6.1.4).

7.2.5 Menüeintrag "Teilsicherheitsbeiwerte"

Wenn Sie mit dem *Teilsicherheitskonzept* rechnen, können Sie über diese Dialogbox die Teilsicherheiten ändern:

Teilsicherheitsbeiwerte

Gewicht (gam,G,stab)
Günstige ständige Einwirkungen:
BS-P: 0,95 / BS-T: 0,95 / BS-A: 0,95 / BS-E: 1,00

Auftrieb (FW-Druck) (gam,G,dst)
Ungünstige ständige Einwirkungen:
BS-P: 1,05 / BS-T: 1,05 / BS-A: 1,00 / BS-E: 1,00

Hydraulischer Grundbruch (gam,H)
Strömungskraft:
Günstiger Untergrund: BS-P: 1,35 / BS-T: 1,30 / BS-A: 1,20 / BS-E: 1,00
Ungünstiger Untergrund: BS-P: 1,80 / BS-T: 1,60 / BS-A: 1,35 / BS-E: 1,35

Standardwerte

Über den Knopf **"Info"** erhalten Sie weitere Informationen zur Definition des Untergrundes (günstig/ungünstig). Im Bereich **"Standardwerte"** können Sie über den Knopf **"nach DIN 1054:210"** die Teilsicherheitswerte der DIN 1054:2010 bzw. des EC 7 für die verschiedenen Lastfälle übernehmen lassen. Beim Teilsicherheitskonzept nach EC 7 wurden die Bezeichnungen der Lastfälle geändert:

- Lastfall 1 heißt jetzt BS-P: Ständige Bemessungssituation (Persistent Situation)
- Lastfall 2 heißt jetzt BS-T: Vorübergehende Bemessungssituation (Transient Situation)
- Lastfall 3 heißt jetzt BS-A: Außergewöhnliche Bemessungssituation (Accidental Situation)

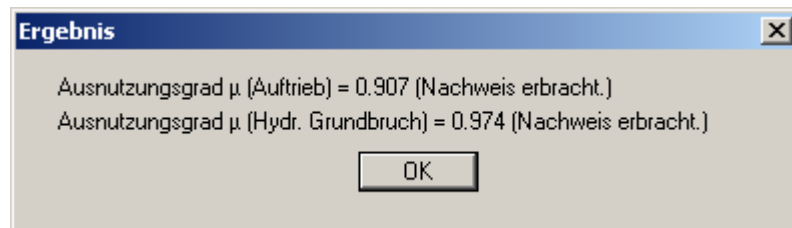
Zusätzlich gibt es noch die Bemessungssituation infolge Erdbeben (BS-E). Bei der Bemessungssituation BS-E sind alle Teilsicherheiten = **"1,0"**.

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, über den Knopf **"nach ÖNORM EN 1997-1"** die Teilsicherheiten nach österreichischer Norm auszuwählen.

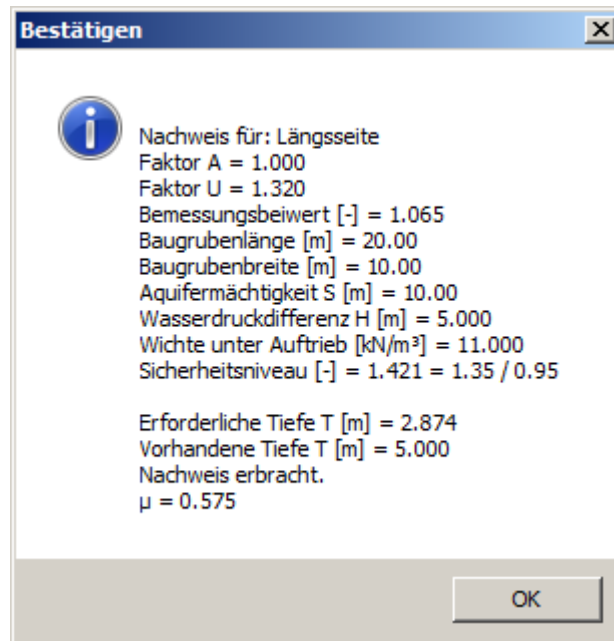
7.3 Menütitel System

7.3.1 Menüeintrag "berechnen"

Mit diesem Menüeintrag können Sie die Berechnung des Systems starten. Vorab wird eine Plausibilitätskontrolle Ihrer Eingabedaten vorgenommen. Gegebenenfalls erhalten Sie Fehlermeldungen mit dem entsprechenden Hinweis zur Korrektur. Danach erscheint eine Dialogbox mit dem Ergebnis der Berechnung, nachfolgend für eine "klassische" Berechnung dargestellt:



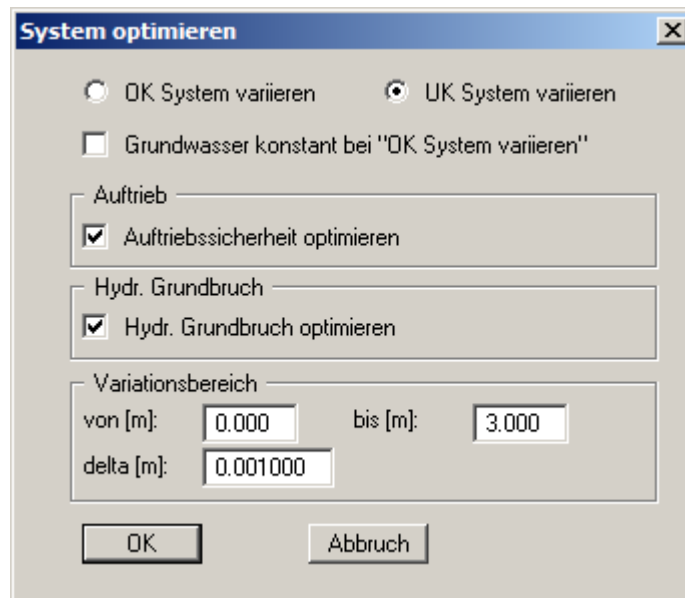
Beim Verfahren nach Aulbach/Ziegler erhalten Sie beispielsweise folgende Ergebnisbox:



Der ausgewiesene Ausnutzungsgrad μ ergibt sich aus der Division erf. T / vorh. T.

7.3.2 Menüeintrag "optimieren"

Manchmal ist es wünschenswert, die Systemabmessungen zu bestimmen, die gerade eine bestimmte ausreichende Auftriebssicherheit oder auch eine bestimmte ausreichende Hydraulische Grundbruchsicherheit ergeben. Dabei kann dieser Menüeintrag hilfreich sein.



Im oberen Bereich der Dialogbox stellen Sie ein, ob die Oberkante oder die Unterkante des Systems variiert werden soll. Wenn Sie den Schalter "**OK System variieren**" aktivieren, können Sie zusätzlich einstellen, ob bei der Variation der Grundwasserstand oben konstant gehalten werden soll oder ob dieser Grundwasserstand parallel zur Oberkante des Systems variiert wird.

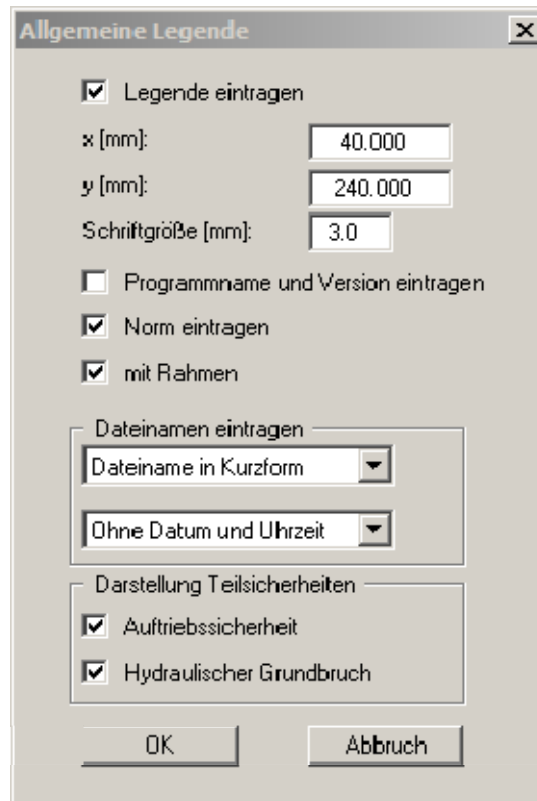
In den Bereichen "**Auftrieb**" und "**Hydr. Grundbruch**" können Sie durch Aktivierung der jeweiligen Schalter auswählen, hinsichtlich welcher Sicherheit optimiert werden soll. Bei gewähltem **Globalsicherheitskonzept** werden Ihnen hier Eingabefelder für die geforderten Sicherheiten angeboten. Diese Felder sind nicht vorhanden, wenn Sie nach dem **Teilsicherheitskonzept** rechnen, da in diesem Fall die unter dem Menütitel "**Bearbeiten**" veränderbaren Teilsicherheitsbeiwerte automatisch verwendet werden.

Im "**Variationsbereich**" legen Sie den Bereich und die Schrittweite für die Optimierungsberechnung fest.

Ein Beispiel für eine Systemoptimierung finden Sie in Abschnitt 6.2, "**Beispiel 2: Optimierung des Systems**".

7.4.1 Menüeintrag "Allgemeine Legende"

Auf der Grafik kann eine Legende mit allgemeinen Systemdaten dargestellt werden. In der Dialogbox dieses Menüeintrages können Sie die Darstellungsform verändern, wenn der Schalter "Legende eintragen" aktiviert ist.



Mit den Werten für "x" und "y" definieren und verändern Sie die Lage der Legende auf dem Ausgabeblatt. Über die "**Schriftgröße**" steuern Sie die Größe der Legende, der Rahmen der Legende kann ausgeblendet werden.

Am schnellsten können Sie die Position der Legende verändern, indem Sie die Funktionstaste [F11] drücken und anschließend die Legende mit der gedrückten linken Maustaste an die gewünschte Position ziehen.

In der **Allgemeinen Legende** können, wenn gewünscht, Informationen zum Programm (Name und Version), zur verwendeten Norm und zur aktuellen Datei (Name, Pfad, Zeitinfo) mit dargestellt werden. Wenn Sie eine Datensatzbezeichnung eingegeben haben (siehe Abschnitt 7.2.1), wird diese ebenfalls in der **Allgemeinen Legende** dargestellt. Wenn Sie die Schalter im unteren Bereich aktivieren, werden die verwendeten Teilsicherheiten in der Legende aufgeführt.

7.4.2 Menüeintrag "Systemdarstellung"

Wenn der Schalter "**System darstellen**" in der folgenden Dialogbox aktiviert ist, erhalten Sie eine Darstellung Ihres Grundwassersystems und der darin enthaltenen Berechnungsergebnisse. Dabei geben Sie im oberen Bereich die Einstellungen für das generelle System vor und im unteren Bereich beeinflussen Sie die Darstellung Ihrer Berechnungsergebnisse. Wenn Sie das Verfahren nach Aulbach/Ziegler aktiviert haben, stehen Ihnen nur die oberen Einstellungen zur Verfügung.

The dialog box titled "Systemdarstellung" contains the following elements:

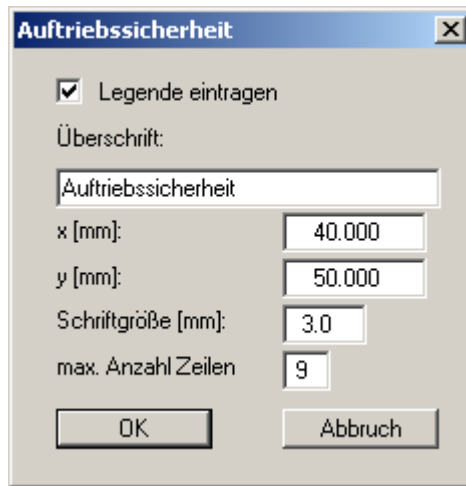
- System darstellen
- x [mm]: Breite:
- y [mm]: Höhe:
- Schriftgröße [mm]:
- mit Schichtdicken mit Bodennamen
- Darstellung:
 - ohne
 - als Wasserdruck
 - als Potential
 - als Gradient
- Position [%]: farbig schraffieren
- Breite [%]: Schraffurabstd. [m]:
- Buttons: OK, Abbruch

Die Darstellung erfolgt mit den Koordinaten, die Sie unter "**x**", "**y**", "**Breite**" und "**Höhe**" vorgeben können. Die "**Schriftgröße**" der Beschriftung geben Sie ebenfalls vor. Am schnellsten können Sie die Position der Systemdarstellung verändern, indem Sie die Funktionstaste **[F11]** drücken und anschließend die Legende mit der gedrückten linken Maustaste an die gewünschte Position ziehen.

- "**mit Schichtdicken**"
Die Schichtmächtigkeiten werden mit Maßketten dargestellt.
- "**mit Bodennamen**"
Die eingegebenen Böden werden mit ihrem jeweiligen Namen beschriftet.
- Darstellung: "**ohne**", "**als Wasserdruck**", "**als Potential**", "**als Gradient**"
Das Ergebnis der Grundwasserberechnung wird in der von Ihnen ausgewählten Form dargestellt.
- "**Position**", "**Breite**"
Sie geben Position und Breite der Ergebnisdarstellung in Prozentwerten vor, damit auch bei einer geänderten Gesamtbreite der Systemdarstellung die Ergebnisdarstellung stets an der gleichen Position innerhalb des Systems und in der gleichen prozentualen Breite dargestellt wird.
- "**farbig**", "**schraffieren**"
Die Ergebnisdarstellung kann farbig mit der unter Menüeintrag "**Ansicht / Stifte + Farben**" für "**Wasserdruck**" eingestellten Farbe (siehe Abschnitt 7.5.5) und/oder schraffiert dargestellt werden, wobei der Schraffurabstand im darunterliegenden Eingabefeld festgelegt wird.

7.4.3 Menüeintrag "Auftriebssicherheit"

Wenn das System berechnet ist, kann das Ergebnis hinsichtlich der Auftriebssicherheit in einer Legende dargestellt werden. In der Dialogbox dieses Menüeintrages können Sie die Darstellungsform verändern, wenn der Schalter "**Legende eintragen**" aktiviert ist.



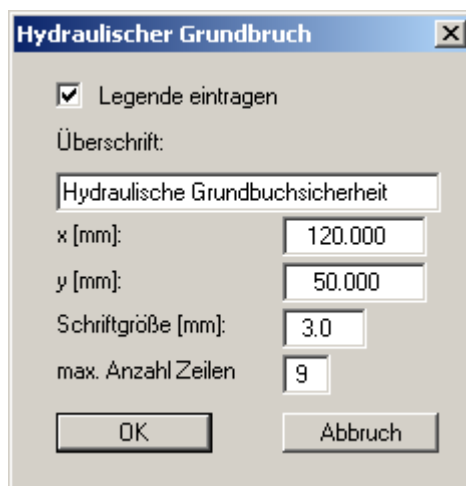
The dialog box titled "Auftriebssicherheit" contains the following elements:

- Legende eintragen
- Überschrift:
- x [mm]:
- y [mm]:
- Schriftgröße [mm]:
- max. Anzahl Zeilen:
- Buttons: OK, Abbruch

Mit den Werten für "x" und "y" definieren und verändern Sie die Lage der Legende auf dem Ausgabeblatt. Über die "**Schriftgröße**" und "**max. Anzahl Zeilen**" steuern Sie die Größe der Legende, gegebenenfalls erfolgt eine mehrspaltige Darstellung.

7.4.4 Menüeintrag "Hydr. Grundbruchsicherheit"

Nach der Berechnung des Systems kann das Ergebnis hinsichtlich der Hydraulischen Grundbruchsicherheit ebenfalls in einer Legende dargestellt werden. In der Dialogbox dieses Menüeintrages können Sie die Darstellungsform verändern, wenn der Schalter "**Legende eintragen**" aktiviert ist.



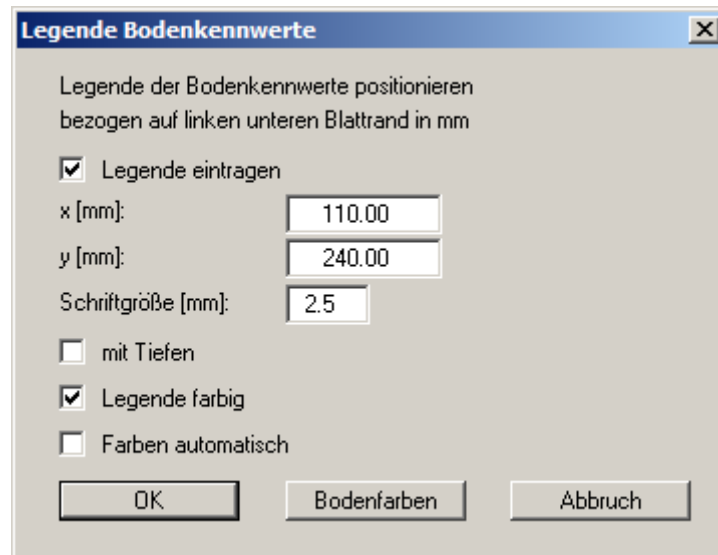
The dialog box titled "Hydraulischer Grundbruch" contains the following elements:

- Legende eintragen
- Überschrift:
- x [mm]:
- y [mm]:
- Schriftgröße [mm]:
- max. Anzahl Zeilen:
- Buttons: OK, Abbruch

Mit den Werten für "x" und "y" definieren und verändern Sie die Lage der Legende auf dem Ausgabeblatt. Über die "**Schriftgröße**" und "**max. Anzahl Zeilen**" steuern Sie die Größe der Legende, gegebenenfalls erfolgt eine mehrspaltige Darstellung.

7.4.5 Menüeintrag "Bodenart-Legende"

Auf Ihrem Ausgabeblatt wird eine Legende mit den Bodenkennwerten der einzelnen Schichten dargestellt. In der Dialogbox dieses Menüeintrages können Sie die Darstellungsform verändern, wenn der Schalter "**Legende eintragen**" aktiviert ist.



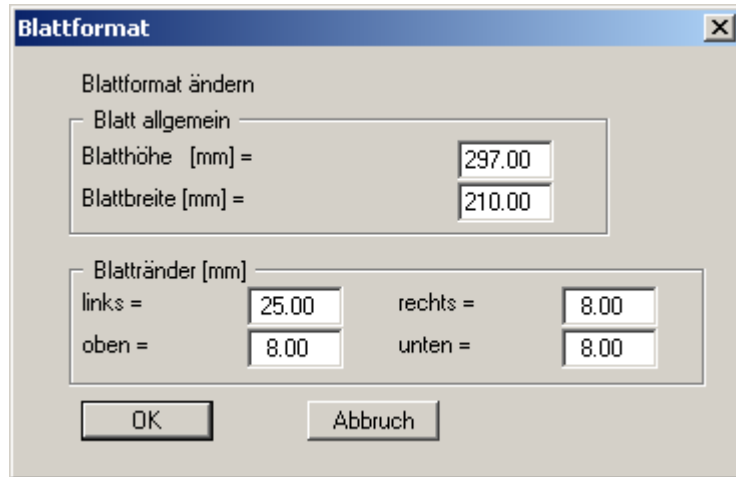
Mit den Werten für "x" und "y" definieren und verändern Sie die Lage der Legende auf dem Ausgabeblatt. Über die "**Schriftgröße**" steuern Sie die Größe der Legende.

Am schnellsten können Sie die Position der Legende verändern, indem Sie die Funktionstaste [F11] drücken und anschließend die Legende mit der gedrückten linken Maustaste an die gewünschte Position ziehen.

- "**mit Tiefen**"
Die Tiefen der einzelnen Bodenschichten werden in der Legende angezeigt.
- "**Legende farbig**"
Die Legende enthält die Bodenfarben. Bei ausgeschalteter Funktion wird die Bodennummer eingetragen.
- "**Farben automatisch**"
Den Böden werden vom Programm automatisch Bodenfarben zugeordnet. Ist der Schalter nicht aktiviert, werden die Bodenfarben genommen, die Sie unter dem Knopf "**Bodenfarben**" individuell einstellen können.
- "**Bodenfarben**"
Sie erhalten eine Dialogbox, in der Sie Ihre gewünschten Einstellungen vornehmen können. Sie können hier jeder Bodenschicht nach Klicken auf den Knopf mit der gewünschten Nummer eine neue Farbe zuweisen oder über "**Bodenfarben / umordnen**" die Farben neu zuordnen. Ihre Farbeinstellungen können Sie unter "**Bodenfarben / speichern**" in eine Datei sichern und diese über den Knopf "**Bodenfarben / laden**" auch für andere Systeme wieder verwenden. Im unteren Bereich können Sie die Farbeinstellungen z.B. als benutzerdefinierte Farben in die Windows-Farb-Box übernehmen oder umgekehrt. Über den Knopf "**Info**" erhalten Sie dazu weitere Erläuterungen.

7.4.6 Menüeintrag "Blattformat"

Beim Programmstart ist standardmäßig ein DIN A4-Blatt eingestellt. In der folgenden Dialogbox können Sie das Blattformat verändern.




- **"Blatt allgemein"** definiert die Größe Ihres Ausgabeblattes. Voreingestellt ist ein DIN A4-Blatt. Das Programm zeichnet automatisch um das Ausgabeblatt dünne Schneidkanten, die beim Ausdruck auf Plottern mit Rollenmedien benötigt werden. Die Schneidkanten können über den Menüeintrag **"Ansicht / Blattränder und Schneidkanten"** ausgeblendet werden (siehe Abschnitt 7.5.4).
- Mit den **"Blatträndern"** legen Sie die Lage eines dick ausgezogenen Rahmens als Abstand von den Schneidkanten fest. Dieser Rahmen umschließt Ihre spätere Anlage. Sie können diesen Rahmen über den Menüeintrag **"Ansicht / Blattränder und Schneidkanten"** ausblenden (siehe Abschnitt 7.5.4).

Um einen Ausdruck 1:1 auf einem DIN A4-Drucker zu erreichen, müssen die Schneidkanten ausgeblendet werden und die Blatthöhe und Blattränder entsprechend dem bedruckbaren Bereich Ihres Druckers verändert werden.

7.4.7 Menüeintrag "Objekte verschieben"

Wenn Sie diesen Eintrag wählen, können Sie anschließend mit Hilfe der Maus die verschiedenen Objekte und Legenden verschieben. Bewegen Sie die Maus über das Objekt Ihrer Wahl. Wenn Sie sich über einem verschiebbaren Objekt befinden, nimmt der Mauszeiger die Form eines Kreuzes an. Drücken Sie jetzt die linke Maustaste und ziehen Sie mit gedrückt gehaltener Taste das Objekt an die gewünschte Position.

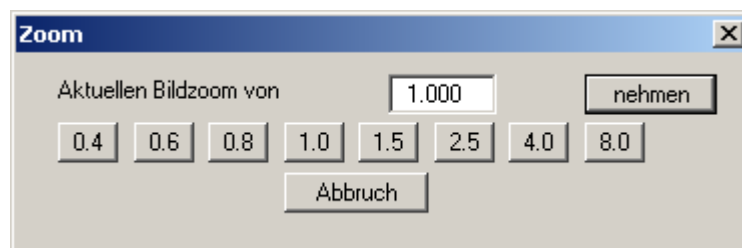
Nach Anwahl des Menüeintrages können Sie immer nur ein Objekt mit der Maus verschieben. Möchten Sie mehrere Objekte verschieben, können Sie die Funktion auch schneller durch Drücken der **[F11]**-Taste oder des Symbols  aktivieren.

7.5 Menütitel Ansicht

7.5.1 Menüeintrag "aktualisieren"

Das Programm arbeitet nach dem Prinzip *What you see is what you get*. Das bedeutet, dass die Bildschirmdarstellung weitgehend der Darstellung auf dem Drucker entspricht. Bei einer konsequenten Verwirklichung dieses Prinzips müsste nach jeder Änderung, die Sie vornehmen, vom Programm der Bildschirminhalt aktualisiert werden. Da das bei komplexem Bildschirminhalt jedoch einige Sekunden dauern kann, wird dieser Neuaufbau des Bildschirminhalts aus Gründen der Effizienz nicht bei allen Änderungen vorgenommen.

Wenn z.B. durch die Lupenfunktion (siehe unten) nur Teile des Bildes sichtbar sind, können Sie mit diesem Menüeintrag wieder eine Vollbilddarstellung erreichen.



Sie können einen beliebigen Zoomfaktor zwischen 0.4 und 8.0 in das Eingabefeld eintragen. Durch anschließendes Klicken auf "**nehmen**" verlassen Sie die Box, die Eingabe wird als aktueller Faktor übernommen. Beim Klicken auf die Knöpfe "**0.4**", "**0.6**" usw. wird der angewählte Faktor direkt übernommen und die Dialogbox verlassen.

Wesentlich einfacher erreichen Sie eine Vollbilddarstellung jedoch mit der [**Esc**]-Taste. Das Drücken der [**Esc**]-Taste bewirkt eine Vollbilddarstellung mit dem unter diesem Menüeintrag eingestellten Zoomfaktor. Mit der Taste [**F2**] erreichen Sie einen Neuaufbau des Bildschirms, ohne dass Koordinaten und Zoomfaktor verändert werden.

7.5.2 Menüeintrag "Lupe"

Sie können durch Anklicken von zwei diagonal gegenüberliegenden Punkten einen Bildschirm-ausschnitt vergrößern, um Details besser erkennen zu können. Eine Infobox informiert Sie über Aktivierung und Möglichkeiten der Lupenfunktion.

7.5.3 Menüeintrag "Schriftart"

Mit diesem Menüeintrag können Sie auf einen anderen True-Type-Font umschalten. In der Dialogbox werden alle zur Verfügung stehenden True-Type-Fonts angezeigt.

7.5.4 Menüeintrag "Blattränder und Schneidkanten"

Das Programm zeichnet automatisch um das Ausgabeblatt dünne Schneidkanten, die beim Ausdruck auf Plottern mit Rollenmedien benötigt werden. Mit den Blatträndern (siehe Menüeintrag "**Formblatt / Blattformat**", Abschnitt 7.4.6) legen Sie die Lage eines dick ausgezogenen Rahmens als Abstand von den Schneidkanten fest. Dieser Rahmen umschließt Ihre spätere Anlage. Sie können durch Deaktivieren der Schalter "**mit Blatträndern**" und "**mit Schneidkanten**" die Darstellung der entsprechenden Linien ausstellen.

7.5.5 Menüeintrag "Stifte + Farben"

Zur übersichtlicheren Gestaltung der Grafiken können Sie die Stifteinstellung für verschiedene Zeichnungselemente verändern.



Für die in der Dialogbox aufgeführten Elemente können Sie die Stiftbreiten ändern und nach Klicken auf den Knopf mit der Elementbezeichnung die Stift- und/oder Füllfarben anpassen.

Bei der grafischen Ausgabe von Farben auf *Einfarbdruckern* (z.B. Laserdruckern) werden Farben durch eine äquivalente Grauschattierung ersetzt. Bei sehr hellen Farben sind dann entsprechende Grafikelemente auf dem Drucker kaum noch erkennbar. In entsprechenden Fällen ist eine Änderung der Farbeinstellung auf dunklere Farben sinnvoll.

7.5.6 Menüeintrag "Mini-CAD"

Mit diesem Menüeintrag können Sie Ihre Zeichnung frei beschriften sowie mit zusätzlichen Linien, Kreisen, Polygonen und Grafiken (z.B. Dateien im Format BMP, JPG, PSP, TIF etc.) versehen. Es erscheint ein Popupmenü, dessen Symbole und Funktionen im beiliegenden Handbuch "**Mini-CAD**" näher erläutert sind.

Zeichenobjekte, die Sie mit dem Mini-CAD-System erstellen, beziehen sich auf das Blattformat (in [mm]). Sie bleiben damit immer an der gleichen Blattposition. Diesen Menüeintrag sollten Sie wählen, wenn Sie allgemeine Informationen auf der Zeichnung angeben wollen (z.B. Firmenlogo, Berichtsnummer, Anlagennummerhinzufügen, Stempel). Wenn Sie diese sogenannten Kopfdaten abspeichern (siehe Handbuch "**Mini-CAD**"), können Sie diese Kopfdaten für eine völlig andere Datei wieder laden. Die abgespeicherten Kopfdaten befinden sich dann wieder an der gleichen Position. Das vereinfacht die Erstellung von allgemeinen Blattinformationen wesentlich.

7.5.7 Menüeintrag "Symbol- und Statusleiste"

Nach dem Programmstart erscheint unter der Programm-Menüleiste eine horizontale Symbolleiste für ausgewählte Menüeinträge. Wenn Sie lieber mit einem mehrspaltigen Popupfenster arbeiten, können Sie unter diesem Menüeintrag die entsprechenden Veränderungen vornehmen. Die Smarticons der Menüeinträge können auch ausgeblendet werden.

Am unteren Rand des Programmfensters ist eine Statusleiste vorhanden, aus der Sie verschiedene Informationen entnehmen können. Auch die Statusleiste kann ausgeblendet werden. Die Einstellungen werden unter anderem in die Datei **GGU-UPLIFT.alg** übernommen (siehe Menüeintrag "**Ansicht / Einstellungen speichern**") und sind dann nach dem nächsten Programmstart wieder aktiv.

Durch Anklicken dieser Symbole (Smarticons) können Sie wesentliche Programmfunktionen direkt erreichen. Die Bedeutung der Smarticons erscheint als Textfeld, wenn Sie mit der linken Maustaste etwas über dem entsprechenden Symbol verweilen. Einige Symbolfunktionen können nicht über normale Menütitel und Menüeinträge angerufen werden.



"entzoomen"

Über dieses Symbol erreichen Sie wieder eine Vollbilddarstellung, wenn Sie zuvor in das Bild gezoomt hatten.



"Zoom (-) / Zoom (+)"

Mit diesen Lupenfunktionen können Sie den Teil des Bildes, den Sie mit der linken Maustaste anklicken, verkleinern oder vergrößern.



"Bereich kopieren/drucken"

Wenn Sie nur Teile der Grafik kopieren möchten, um sie z.B. in Ihren Berichtstext einzufügen, können Sie dieses Symbol anklicken. Sie erhalten eine Info über die Funktion und können jetzt einen Bereich markieren, der in die Zwischenablage kopiert oder in eine Datei gespeichert wird. Alternativ können Sie den markierten Bereich direkt auf Ihrem Drucker ausdrucken (siehe "**Tipps und Tricks**", Abschnitt 8.3).



"Farbe ein /aus"

Wenn Sie die Farbe aus der Systemdarstellung nehmen möchten, um z.B. einen Schwarzweiß-Ausdruck zu erstellen, erreichen Sie dies über diesen An-/Ausschalter.

7.5.8 Menüeintrag "Einstellungen laden"

Sie können eine Einstellungsdatei ins Programm laden, die im Rahmen des Menüeintrags "**An-sicht / Einstellungen speichern**" abgespeichert wurde. Es werden dann nur die entsprechenden Einstellungen aktualisiert.

7.5.9 Menüeintrag "Einstellungen speichern"

Einige Einstellungen in den unter dem Menütitel "**Ansicht**" aufgeführten Menüeinträgen können in einer Datei abgespeichert werden. Wenn Sie diese Datei unter dem Namen "**GGU-UPLIFT.alg**" auf der gleichen Ebene wie das Programm abspeichern, dann werden diese Daten beim nächsten Programmstart automatisch eingeladen und müssen nicht von neuem eingegeben werden.

Wenn Sie beim Programmstart nicht auf "**Datei / Neu**" gehen, sondern eine vorher gespeicherte Datendatei öffnen, werden die beim damaligen Speichervorgang gültigen Einstellungen dargestellt. Sollen später getroffene Änderungen in den allgemeinen Einstellungen für schon vorhandene Dateien übernommen werden, müssen diese Einstellungen über den Menüeintrag "**Ansicht / Einstellungen laden**" übernommen werden.

7.6 Menütitel ?

7.6.1 Menüeintrag "Copyright"

Sie erhalten die Copyrightmeldung mit Informationen zur Versionsnummer des Programms.

Über den Knopf "**System**" erhalten Sie Informationen zu Ihrem Rechner und den Verzeichnissen, mit denen das Programm **GGU-UPLIFT** arbeitet.

7.6.2 Menüeintrag "Hilfe"

Es wird das Handbuch zum Programm **GGU-UPLIFT** als PDF-Dokument aufgerufen. Die Hilfe-Funktion kann ebenfalls durch Drücken der Funktionstaste [F1] gestartet werden.

7.6.3 Menüeintrag "GGU-Homepage"

Über dieses Menü gelangen Sie zur GGU-Software Homepage: www.ggu-software.com. Informieren Sie sich in regelmäßigen Abständen über neue Programmversionen und **Download**-Angebote.

Wenn Sie automatisch über Neuerungen in unseren Programmen informiert werden möchten, tragen Sie sich bitte für den Newsletter unserer Knowledge Base auf der folgenden Internetseite ein: <http://kbase.civilserve.com>.

7.6.4 Menüeintrag "GGU-Support"

Über dieses Menü gelangen Sie zum [Support-Bereich](#) auf der GGU-Software Homepage www.ggu-software.com.

7.6.5 Menüeintrag "Was ist neu"

Sie erhalten Informationen über die Neuerungen gegenüber älteren Programmversionen.

7.6.6 Menüeintrag "Spracheinstellung"

Sie können unter diesem Menüeintrag die Sprache (Deutsch oder Englisch) für die Darstellung der Grafiken und der Programmmenüs auswählen. Um englischsprachig zu arbeiten, aktivieren Sie die beiden Schalter "**Dialoge + Menüs übersetzen (translate dialogues, menus)**" und "**Graphiktexte übersetzen (translate graphics)**".

Alternativ können Sie auch zweisprachig arbeiten, z.B. mit deutschen Dialogboxen und Menüs, aber einer Grafikausgabe in Englisch. Das Programm startet immer in der Sprache, in der es beendet wurde.

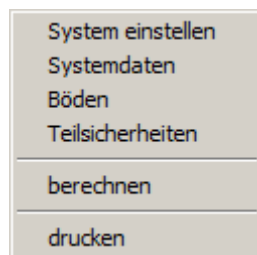
8 Tipps und Tricks

8.1 Tastatur und Maus

Mit den Cursortasten und den **[Bild auf]**- und **[Bild ab]**-Tasten können Sie ein Scrollen des Bildschirms über die Tastatur erreichen. Durch Klicken und Ziehen der Maus bei gedrückter **[Strg]**-Taste aktivieren Sie die Lupenfunktion, d. h. der gewählte Ausschnitt wird bildschirmfüllend dargestellt. Des Weiteren können Sie das Mausrad nutzen, um in die Bildschirmdarstellung rein- oder rauszuzoomen oder diese zu verschieben. Folgende Mausradfunktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- Mausrad hoch = Bildschirmausschnitt nach oben verschieben
- Mausrad runter = Bildschirmausschnitt nach unten verschieben
- **[Strg]** + Mausrad hoch = Bildschirmausschnitt vergrößern (ins Bild zoomen)
- **[Strg]** + Mausrad runter = Bildschirmausschnitt verkleinern (aus Bild heraus zoomen)
- **[Shift]** + Mausrad hoch = Bildschirmausschnitt nach rechts verschieben
- **[Shift]** + Mausrad runter = Bildschirmausschnitt nach links verschieben

Wenn Sie mit der rechten Maustaste an einer beliebiger Stelle auf dem Bildschirm klicken, erhalten Sie ein Kontextmenü, das die wichtigsten Menüeinträge beinhaltet.




Mit einem Doppelklick der linken Maustaste, z.B. über Legenden oder **Mini-CAD**-Objekten, springen Sie direkt in den Editor für das ausgewählte Objekt, um es z.B. weiter zu bearbeiten.

8.2 Funktionstasten

Einige Funktionstasten sind mit Programmfunktionen belegt. Die Zuordnung ist hinter den entsprechenden Menüeinträgen vermerkt. Die Belegung der Funktionstasten im einzelnen:

- **[Esc]** aktualisiert den Bildschirminhalt und setzt den Bildschirmausschnitt auf das eingestellte Blattformat (DIN A4) zurück. Das ist z. B. dann interessant, wenn Sie mit der Lupenfunktion Teilausschnitte der Zeichnung auf dem Bildschirm dargestellt haben und schnell zur Gesamtübersicht zurückkehren wollen.
- **[F1]** ruft die Handbuch-Datei auf.
- **[F2]** aktualisiert den Bildschirm, ohne den Bildausschnitt zu verändern.
- **[F5]** ruft den Menüeintrag "**System / berechnen**" auf.
- **[F6]** ruft den Menüeintrag "**System / optimieren**" auf.
- **[F11]** ruft den Menüeintrag "**Formblatt / Objekte verschieben**" auf.

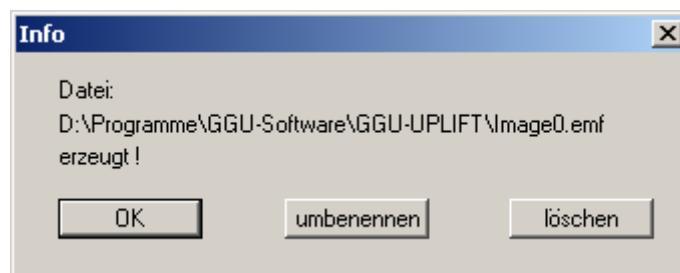
8.3 Symbol "Bereich kopieren/drucken"

Wenn Sie das Symbol "**Bereich kopieren/drucken**"  in der Symbolleiste für Menüeinträge anklicken, erhalten Sie eine Dialogbox, in der Ihnen die Möglichkeiten dieser Funktion erläutert werden. Sie können darüber Bereiche Ihrer Bildschirmgrafik entweder kopieren und z.B. in Ihren Berichtstext einfügen oder direkt auf einem Drucker ausgeben.

Sie wählen in der Dialogbox daher zunächst aus, wohin die Bereichskopie übergeben werden soll: "**Zwischenablage**", "**Datei**" oder "**Drucker**". Nach Verlassen der Dialogbox wird Ihr Cursor als Kreuz angezeigt und Sie können bei gedrückter linker Maustaste den gewünschten Bereich umfahren. Haben Sie den Bereich nicht nach Ihren Vorstellungen erfasst, brechen Sie kommende Boxen ab und rufen die Funktion durch erneutes Klicken auf das Symbol wieder auf.

Wenn Sie "**Zwischenablage**" gewählt hatten, wechseln Sie nach der Bereichserfassung z.B. in Ihr Word-Dokument und lassen dort über "*Bearbeiten / Einfügen*" den kopierten Bereich einfügen.

Wenn Sie "**Datei**" angewählt hatten, erscheint nach Festlegung des Bereiches die folgende Dialogbox:



Die Datei wird standardmäßig in dem Ordner gespeichert, in dem Sie das Programm starten, und erhält den Dateinamen "**Image0.emf**" mit fortlaufender Nummerierung, wenn Sie mehrere Dateien erstellen. Wenn Sie in der Dialogbox auf den Knopf "**umbenennen**" klicken, erhalten Sie eine Dateiauswahlbox und können die Bereichskopie unter einem anderen Dateinamen in das von Ihnen gewünschte Dateiverzeichnis speichern lassen. Über den Knopf "**löschen**" brechen Sie den Speichervorgang ab.

Wenn Sie in der ersten Dialogbox den Knopf "**Drucker**" ausgewählt hatten, erscheint nach der Bereichserfassung eine Dialogbox, in der Sie die Druckereinstellungen festlegen können. Anschließend erscheint eine Dialogbox, mit der Sie die Bildeinstellungen für die Ausgabe festlegen. Nach Bestätigung Ihrer Einstellungen wird der definierte Bereich auf dem ausgewählten Drucker ausgegeben.

9 Index

A

Absolute Höhen, verwenden.....	11, 20
Allgemeine Blattinformationen, über Mini-CAD hinzufügen	37
Auftriebssicherheit, Berechnung mit Globalsicherheiten	6
Auftriebssicherheit, Berechnung mit Teilsicherheiten.....	7
Auftriebssicherheit, in Legende darstellen	33
Aulbach/Ziegler, Verfahren aktivieren.....	20
Ausnutzungsgrad, Auftrieb.....	7
Ausnutzungsgrad, Hydraulischer Grundbruch....	8
Ausnutzungsgrad, in Legende darstellen.....	33

B

Bereich kopieren/drucken.....	23, 38, 42
Blattausschnitt, kopieren/drucken.....	38, 42
Blattformat, definieren	35
Blattränder, definieren.....	35
Blattränder, ein-/ausblenden.....	36
Boden, Schichten auf absolute Höhe umstellen.....	12
Bodenfarben, definieren	34
Bodenfarben/-nummern, Darstellung aktivieren.....	34
Bodenkennwerte, eingeben.....	27
Bodenkennwerte, in Legende darstellen.....	34
Bodennamen, Darstellung aktivieren.....	32
Bodenschichten, definieren	13

C

CodeMeter-Stick.....	4
----------------------	---

D

Datei, laden/speichern	21
Datei, Name in Legende darstellen.....	31
Datensatzbeschreibung, eingeben.....	24
Datensatzbezeichnung, darstellen.....	31
Differentialgleichung von La Place	6
Drucken, Ausschnitt	23, 38, 42
Drucken, Grafik.....	21
Drucken, mehrere Dateien.....	23
Drucker, einstellen.....	21
Durchlässigkeit, eingeben.....	27
DXF-Datei, exportieren.....	22
DXF-Datei, importieren.....	4

E

EC 7, Beschreibung der Lastfälle	28
EMF-Format.....	22
Erdbeben, als Bemessungssituation nach EC 7.....	28

F

Farbe, ein-/ausblenden.....	38
Farbe/Stifte, für Grafikelemente definieren.....	37
Farben, für Böden definieren.....	34
Firmendaten, über Mini-CAD hinzufügen.....	37
Funktionstasten.....	41

G

GGUCAD-Datei, exportieren	22
GGUMiniCAD-Datei, exportieren	23
Grafik, über Mini-CAD einbinden.....	37
Grundwasser, Farbe definieren	37
Grundwasser, OK/UK System eingeben.....	25
Grundwasser, System darstellen.....	32

H

Handbuch, als PDF-Dokument starten	40
Hydraulische Grundbruchsicherheit, Berechnung mit Globalsicherheiten	8
Hydraulische Grundbruchsicherheit, Berechnung mit Teilsicherheiten.....	8
Hydraulische Grundbruchsicherheit, in Legende darstellen	33
Hydraulische Grundbruchsicherheit, nach Aulbach/Ziegler.....	9

I

Installation	4
--------------------	---

K

Knowledge-Base, aufrufen	40
Kontextmenü, öffnen	41

L

La Place, Differentialgleichung	6
Legenden, mit Maus verschieben	35
Lizenzschutz.....	4
Lupenfunktion, aktivieren	36, 38, 41

M

Maßketten, Darstellung aktivieren.....	32
Mausklickfunktionen	41
Mausradfunktionen	41
Metadatei, exportieren	22
Mini-CAD, anwenden	37
Mini-CAD-Datei, exportieren.....	23

N

Norm, in Legende darstellen.....	31
----------------------------------	----

O	
Objekte, mit Maus verschieben	35
ÖNORM EN 1997-1, Teilsicherheitsbeiwerte auswählen.....	28
Optimierung, Variationsbereich festlegen	30

P	
Potentialverlauf, Darstellung aktivieren	14
Programm, Einstellungen laden/speichern.....	39
Programm, Informationen anzeigen	40
Programm, Name in Legende darstellen.....	31
Programm, Neuerungen anzeigen.....	40
Projektdateien, über Mini-CAD hinzufügen.....	37

S	
Schneidkanten, ein-/ausblenden	36
Schriftart, wählen	36
Schriftgröße, allgemeine Legende	31
Schriftgröße, Bodenart-Legende.....	34
Schriftgröße, Legende Auftriebssicherheit	33
Schriftgröße, Legende Hydraulischer Grundbruch	33
Schriftgröße, Systemdarstellung.....	32
Scrollen des Bildschirms	41
Sicherheit, in Legende darstellen.....	33
Sicherheitskonzept, auswählen	20
Smarticons, für Menüeinträge	38
Spracheinstellung	5, 40
Statusleiste Hauptprogramm, aktivieren.....	38
Stifteinstellung, für Grafikelemente ändern.....	37
Strömungskraft, charakteristische.....	8
Strömungskraft, für Hydraulische Grundbruchsicherheit.....	8
Symbolleiste, für Menüeinträge bearbeiten	38

System, Informationen anzeigen	40
Systemdateien, für Aulbach/Ziegler eingeben.....	26
Systemgrundlagen, in Legende darstellen	31

T	
Teilsicherheiten, definieren	20, 28
Teilsicherheiten, in Legende darstellen	31
Teilsicherheitsbeiwerte, nach ÖNORM EN 1997-1 auswählen	28
True-Type-Font	36

U	
Übersetzung, aktivieren	40

V	
Variationsbereich, für Optimierung festlegen...	30
Versionsnummer, in Infobox darstellen.....	40
Versionsnummer, in Legende darstellen.....	31

W	
Wasserdruckverlauf, Darstellung aktivieren.....	14
What you see is what you get	36
Wichte des Bodens, eingeben	27

Z	
Zoomfaktor, für Vollbilddarstellung definieren	36
Zwischenablage	22