

PROFIL TEC VERSIONSHINWEISE

DATEIVERSION 7.9.3.0 VOM 2. MAI 2017

BEHOBENE FEHLER

MESSPROTOKOLL RAMMSONDIERUNG

Wenn im Messprotokoll das Beschriftungsfeld mit der Ausrichtung „unten“ gewählt war, überlappte es sich mit der Messwerttabelle.

GRAFIK EXPORTIEREN, BILDGRÖÖE BEI RASTERFORMATEN

Beim Exportieren der Grafik in Rasterformaten (BMP, PNG, JPG) wurde die Bildgröße bei eingeschalteter Windows-Desktop-Skalierung fehlerhaft berechnet.

GRAFIK EXPORTIEREN, EXPORT MIT SCHLAGZAHLDIAGRAMM

Beim Exportieren des Einzelprofils zusammen mit dem Schlagzahldiagramm wurde die Bildgröße nicht korrekt berechnet.

DATEIVERSION 7.9.2.0 VOM 18. APRIL 2017

BEHOBENE FEHLER

FEHLERHAFTER AUSDRUCK DER SÄULEN IM SCHLAGZAHLDIAGRAMM

Bei Verwendung eines MS Postscript-Treibers wurden Säulen aufeinanderfolgender, identischer Schlagzahlen nicht korrekt umrandet. Dieses Problem tritt beim Drucken und beim Erstellen von PDF-Dateien auf und ist wohl durch eine fehlerhafte „Optimierung“ im Treiber bedingt.

SCHRIFTGRÖÖE DER SCHLAGZAHLEN IM SCHLAGZAHLDIAGRAMM BEIM AUSDRUCK

Die Mindestgröße der Schrift für Schlagzahlen im Ausdruck wurde verkleinert. Somit stimmen Bildschirmdarstellung und Ausdruck besser überein.

DATEIVERSION 7.9.1.0 VOM 4. MÄRZ 2017

BEHOBENE FEHLER

FEHLENDE EINTRÄGE IM PANEL DARSTELLUNG

Im Panel Darstellung einer Bohrung fehlten Einträge wenn vorher ein Schlagzahldiagramm angeklickt wurde.

DATEIVERSION 7.9.0.0 VOM 5. DEZEMBER 2016

NEUE FUNKTIONEN

SEP3-BOHRUNGSDATENBANK IMPORTIEREN

Bohrungen können nun von SEP3-Datenbanken importiert werden.

DATEIVERSION 7.8.0.0 VOM 8. SEPTEMBER 2016

NEUE FUNKTIONEN

BOHRANSATZPUNKTE IMPORTIEREN

Bohransatzpunkte können nun als Excel oder Shape-Dateien importiert werden.

BOHRANSATZPUNKTE EXPORTIEREN

Bohransatzpunkte können nun als Shape-Datei exportiert werden.

BEHOBENE FEHLER

SCHICHTEN IN DER TABELLENANSICHT LÖSCHEN

Die Funktion steht nun wieder zur Verfügung.

DATEIVERSION 7.7.2.0 VOM 9. AUGUST 2016

BEHOBENE FEHLER

ANKLICKEN VON TEXT-OBJEKTEN IM ZEICHENMODUS

Die Text-Objekte liegen nun wieder über den anderen Elementen (Bohrungen, Ausbauten, Schnitte) und können zum Bearbeiten markiert werden.

DATEIVERSION 7.7.1.0 VOM 2. JUNI 2016

GEÄNDERTE FUNKTIONEN

EXCEL-IMPORT VON SCHICHTENVERZEICHNISSEN

Eine Schicht wird nur noch dann importiert, wenn eine gültige Tiefenangabe vorhanden ist.

„SPEICHERN UNTER“-FUNKTION

Der „Speichern unter“-Dialog wird nun mit dem Verzeichnis des aktuellen Dateinamens (sofern vorhanden) initialisiert.

BEHOBENE FEHLER

„RETTEN“-FUNKTION

Die Funktion zum Wiederherstellen von Bohrungen aus beschädigten Dateien zeigt u.U. keine Bohrungen an.

DATEIVERSION 7.7.0.0 VOM 26. APRIL 2016

Für diese Version ist eine neue Lizenznummer erforderlich. Diese ist kostenlos, wenn Profil Tec nach dem 01.01.2015 gekauft wurde.

NEUE UND GEÄNDERTE FUNKTIONEN

MESSPROTOKOLL FÜR RAMMSONDIERUNGEN

Der bisher eher schlichte Ausdruck der Schlagzahlen wurde durch ein umfangreiches Messprotokoll nach DIN EN ISO 22476-2 ersetzt. Hier finden sich nun umfangreiche Angaben zum Versuch (u.a. Mantelreibung, Angaben zum Gerät, usw.).

Das Messprotokoll kann auch mit Schlagzahldiagramm ausgegeben werden.

TECTALK-ERWEITERUNG FÜR RAMMSONDIERUNGEN

In der Programmiersprache von Profil Tec (TecTalk) wurde die Schnittstelle PTBorehole um Eigenschaft Blows erweitert um Schlagzahlen lesen/schreiben zu können.

ANGABE DES HÖHENSYSTEMS JETZT AUF PROJEKT-/DATEIEBENE

Bisher konnte der „Text für NN-Höhe“ nur als Programmvoreinstellung gesetzt werden. Nun wird dieser Text für das Projekt angegeben und zusammen mit der Datei gespeichert.

ERWEITERUNG DER TEUFENMASKE FÜR SCHICHTGRENZEN

Die Teufenmaske bestimmt welcher Text bei der Tiefenangabe angezeigt wird, Standard ist <DEPTH> (Tiefe unter Ansatzpunkt). Für Schichten wurde eine eigene Teufenmaske eingeführt welche um die Variable <THICKNESS> (Schichtmächtigkeit) ergänzt wurde.

Als neue Variable wurde <MSLTEXT> eingeführt (Text der NN-Höhe, s.o.).

EIN-AUSBLENDEN VON SYMBOLEN

Die Funktion wurde um „Grafiken und Bilder“ erweitert. In Schnitt kann zusätzlich noch die Anzeige der Strati-graphiesäule gesteuert werden.

HOMOGENBEREICHE IM SCHICHTENVERZEICHNIS

Die Homogenbereiche können zusätzlich noch als Bemerkungen im Schichtenverzeichnis ausgegeben werden (Extras/Optionen/Schichten).

DESKTOP-SHARING

Die Netviewer-Funktion wurde entfernt. Für eine Desktop-Sharing-Session steht auf unser Website entsprechende Software zur Verfügung.

BEHOBENE FEHLER

BILDSCHIRMANSICHT SCHLAGZAHLDIAGRAMM

Die Schriftgröße der Schlagzahlen im Diagramm wurde je nach gewähltem Maßstab zu groß angezeigt.

DRAG & DROP VON SYMBOLEN IM AUSBAU

Wenn die Position der Ausbauskizze von der des Einzelprofils abwich wurde die Tiefe nicht korrekt angezeigt.

DATEIVERSION 7.6.0.0 VOM 06. OKTOBER 2015

Für diese Version ist eine neue Lizenznummer erforderlich.

NEUE FUNKTIONEN

ANPASSUNG AN DIN 18300:2015-08

Für Schichten wurde das Feld *Homogenbereich* hinzugefügt. Dieses ersetzt die bisherige Bodenklasse. Homogenbereiche können unter Projekt/Eigenschaften definiert werden.

DATEIVERSION 7.5.6.0 VOM 13. AUGUST 2015

NEUE FUNKTIONEN

ERWEITERTER EXCEL-IMPORT

Unter Datei/Import/Excel-Import ist es nun möglich mehrere Bohrungen inkl. Schichtenverzeichnis/Proben/Wasserstand zu importieren.

BEHOBENE FEHLER

SCHLAGZAHLDIAGRAMM - RUNDUNGSFEHLER IM RASTER

Bei der Wahl eines „ungeraden“ Maßstabs (z.B. 1:70) konnte es zu Rundungsfehlern im Raster des Schlagzahldiagramms kommen die zu einem Versatz führten.

DATEIVERSION 7.5.5.0 VOM 26. JUNI 2015

BEHOBENE FEHLER

LEGENDE – ANZEIGE DER BODENKLASSEN/STRATIGRAPHIE

Bei einer nicht automatisch erstellten Legende wurde u.U. unter der Bodenklasse die Bodengruppen aufgeführt.

Verbesserung des Seitenumbruchs bei der Darstellung der Stratigraphie.

DATEIVERSION 7.5.4.0 VOM 05. MAI 2015

NEUE FUNKTIONEN

VERFÜLLMATERIAL GLASKUGELN

Im Ausbau stehen nun Glaskugeln als Füllmaterial zur Verfügung. Das Symbol hat die ID 519 und wird, wenn es in der Symbolbibliothek nicht vorhanden ist, vom Programm automatisch angelegt.

ANZEIGE DER TIEFE BEI DRAG&DROP IM AUSBAU

Beim Hineinziehen von Symbolen in den Ausbau wird die aktuelle Tiefe am Cursor angezeigt.

DATEIVERSION 7.5.3.0 VOM 19. MÄRZ 2015

BEHOBENE FEHLER

GITTERLINIEN IM SCHLAGZAHLDIAGRAMM

Bei der Einstellung der Gitterlinien konnte es vorkommen dass der angezeigte Text nicht zur tatsächlich dargestellten Variante passte.

ZOOM-ICONS VERTAUSCHT

Die Symbole für Zoom in und Zoom out waren vertauscht.

DOKUMENTATION

Die Online-Hilfe des Symboleditors ist jetzt auf Deutsch.

DATEIVERSION 7.5.2.0 VOM 06. JANUAR 2015

BEHOBENE FEHLER

MAUSRAD DREHEN IM OBJEKTPANEL

Wenn sich beim Drehen des Mousrades der Cursor auf einem Objektpanel befand konnte das Programm verzögert reagieren.

LOGO-DARSTELLUNG IM AUSDRUCK

Je nach Dateityp wurde im Ausdruck das Logo nicht mit den korrekten Transparenz- bzw. Farbeinstellungen ausgegeben.

DATEIVERSION 7.5.1.0 VOM 07. NOVEMBER 2014

NEUE FUNKTIONEN

BESCHRIFTUNGSFELD

Die erweiterten Einstellungen (d.h. Texte in Abhängigkeit vom Bohrungstyp) können nun einfacher gespeichert werden. Auch wird das „Erweiterte Einstellungen aktivieren“ nun als Voreinstellung gespeichert.

DOKUMENTATION

Online-Hilfe und Handbuch aktualisiert (insbesondere Schlagzahldiagramme, Textvariablen)

DATEIVERSION 7.5.0.0 VOM 15. AUGUST 2014

NEUE FUNKTIONEN

GRAFIKEN IMPORTIEREN

In den Ansichtsmodi Einzelprofil, Ausbau, Schnitt und Zeichnung können Grafiken oder Fotos importiert werden.

Unterstützt werden die Dateiformate BMP, PNG, JPG, TIF, GIF, WMF und EMF.

LAGEPLAN IN DER SCHNITTDARSTELLUNG

Beim Erstellen eines Schnittes kann ein Lageplan eingeblendet werden der, neben den Bohrungen, auch die aktuelle Position des Mauszeigers anzeigt.

GRAFIKEN EXPORTIEREN

Optional kann eine Schaltfläche zum Grafikexport angezeigt werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit ein Standardformat für den Grafikexport zu definieren.

Ein DWG/DXF-Export von Schnitten ist nun möglich.

SYMBOLGRUPPEN EIN-/AUSBLENDEN

Bisher konnten Symbole nur durch Ausblenden ganzer Spalten verborgen werden, beispielsweise blendete „Sonderzeichen links“ = 0 sowohl Wasserspiegel wie auch Proben aus. Mit der neuen Funktion Symbole ein-/ausblenden kann dies nun für einzelne Gruppen festgelegt werden.

Die Funktion steht im Einzelprofil und im Profilschnitt zur Verfügung.

DATEIVERSION 7.0.5.0 VOM 22. MÄRZ 2013

BEHOBENE FEHLER

- Fehler beim Öffnen von Dateien die mit den Vorgängerversionen erstellt wurden und in den Profilschnitten eingezeichnete Schichten enthielten.
- Fehlerhafte Darstellung auf dem Bildschirm von Objekten im Hintergrund (hinter den Bohrungen) im Profilschnitt

DATEIVERSION 7.0.4.0 VOM 10. MÄRZ 2013

BEHOBENE FEHLER

- Im Ausdruck gelegentlich leicht versetzter Doppeldruck des Beschriftungsfeldes

DATEIVERSION 7.0.3.0 VOM 7. MÄRZ 2013

BEHOBENE FEHLER

- Bei der Darstellung der Wasserstände im Schlagzahldiagramm „ohne Profil“ unterschieden sich Bildschirmanzeige und Ausdruck.

DATEIVERSION 7.0.2.0 VOM 27. JANUAR 2013

BEHOBENE FEHLER

- Beim Öffnen von PRO-Dateien die Signaturen enthielten welche nicht in der Symbolbibliothek vorahnden waren trat ein Fehler auf.
- Webupdate-Funktion korrigiert

DATEIVERSION 7.0.1.0 VOM 28. DEZEMBER 2012

Sollten Sie Profil Tec nach dem 01.07.2011 käuflich erworben haben können Sie kostenlos eine Lizenznummer anfordern.

BEKANNTE PROBLEME

- Die Dokumentation entspricht teilweise noch dem Stand der V. 6.6.
- Beim Export nach DWG/DXF werden einige neue Objekte aus der Ausbauskizze (z.B. die Brunnenstube) nicht korrekt dargestellt.

KONTAKT:

GeoLogik Software GmbH
Ferbornstr. 19a
35619 Braunfels
Deutschland
Tel. +49-6442-962173
Fax +49-6442-962174
E-Mail: info@geologik.com
Web: www.geologik.com

