

# PROFIL TEC VERSIONSHINWEISE

## DATEIVERSION 8.0.4.0 VOM 5. AUGUST 2020

### BEHOBENE FEHLER/ÄNDERUNGEN

#### ÖFFNEN VON PROFIL TEC 97-DATEIEN

Beim Öffnen von Profil Tec 97 Dateien trat u.U. ein Fehler auf.

#### IMPORT UND EXPORT VON EXCEL-DATEIEN

Importieren und exportieren der Schichten im Excel-Format funktioniert nun wieder.

#### IMPORTIEREN VON CSV-DATEIEN

Bisher war als Trennzeichen der TAB fest eingestellt. Nun versucht das Programm das korrekte Trennzeichen (z.B. ein Semikolon) zu ermitteln.

#### TRANSPARENTE BILDSCHIRMDARSTELLUNG VON DIAGRAMMEN

Diagramme werden auf dem Bildschirm nun mit transparentem Hintergrund dargestellt. Dies entspricht i.w. der Druck-PDF-Ausgabe. Nur beim Positionieren eines Diagramms direkt auf der Säule mit den grafischen Symbolen werden diese verdeckt.

## DATEIVERSION 8.0.3.0 VOM 15. JANUAR 2020

### BEHOBENE FEHLER

#### EINGABE VON BEMERKUNGEN BEI DER SCHICHTBESCHREIBUNG

Beim Wechsel der aktiven Schicht wurden die Bemerkungen nicht aktualisiert.

## DATEIVERSION 8.0.2.0 VOM 15. NOVEMBER 2019



### BEHOBENE FEHLER/ÄNDERUNGEN

#### BILDSCHIRMDARSTELLUNG VON FREIEN TEXTEN/SYMBOLEN

Bei Überlappungen zwischen Bohrsäule und Symbolen/Texten sind diese nun wieder im Vordergrund.

#### TASTENKÜRZEL UND MAUSRAD-UNTERSTÜTZUNG IN DEN EINGABEPANELS

Mit der Taste F4 kann nun das Eingabefenster für mehrzeilige Texte aufgerufen werden, beispielweise in der Schichtbeschreibung:

▼ Schichtbeschreibung	
Tiefe [m]	1,0
Beschreibung	S, mg' 
Erg. Bemerkungen	
Bohrgut	▼



Mit dem Mausrad kann nun in den Eingabepanels gescrollt werden.


## DATEIVERSION 8.0.1.0 VOM 10. OKTOBER 2019

### NEUE FUNKTIONEN

#### BESCHRIFTUNGSFELD IM STIL „INFORMATIV“

Für das Beschriftungsfeld steht der neue Stil „informativ“ zur Verfügung. Im diesem werden Lagekoordinaten (Rechts-/Hoch-Werte), die Ansatzhöhe sowie die Endteufe mit angezeigt. Dies gilt für Einzelprofile und Ausbauten.

Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023			
Projekt: Eine Demoprojekt für Profil Tec	Proj.-Nr.: 123	Anlage A 1234	
	Datum: 01.10.2019		
Auftraggeber: Reich & Schön GmbH & Co. KG	Lage (UTM)		
	Rechts: 456612	Hoch: 5596392	
Bohrung/Schurf: DPH 1	Ansatzhöhe: 247,86 m NHN		
Bearb.: Thomas Röhrich	Endteufe: 48,6 m		



GeoLogik Software  
www.geologik.com

Das Firmenlogo kann wahlweise rechts oder links platziert werden.

#### FIRMENNAME IN FARBIGER SCHRIFT

Wenn im Beschriftungsfeld die Option „ohne Logo“ gewählt ist wird der Firmenname als Text ausgegeben. Neben der Schriftart, -größe und -stil kann nun zusätzlich die Farbe angegeben werden.

### BEHOBENE FEHLER/ÄNDERUNGEN

#### BILDSCHIRMDARSTELLUNG BESCHRIFTUNGSFELD IM BDG-STIL

Bei skalierter Anzeige erschien der Titel im Beschriftungsfeld (BDG-Stil) in falscher Schriftgröße.

#### DAS ZEICHEN & WURDE NICHT GEDRUCKT

Beim Ausdruck wurde das Zeichen & nicht korrekt dargestellt.

#### DWG-/DXF-EXPORT, LINIE FÜR KONSISTENZ „STEIF“

Die Konsistenz „steif“ wird durch eine gestrichelte Linie dargestellt. Die Abstände der Linienunterbrechungen wurden angepasst, so dass auch bei geringer Mächtigkeit ersichtlich wird, dass die Linie gestrichelt ist.

## DATEIVERSION 8.0.0.0 VOM 29. JULI 2019

Erstveröffentlichung.

### KONTAKT:

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

