

PROFIL TEC VERSIONSHINWEISE

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

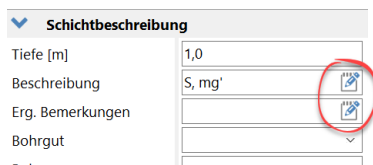
BEHOBENE FEHLER/ÄNDERUNGEN

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:



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 skaliertem Anzeigebereich 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
Ferbomstr. 19a, 35619 Braunfels, Deutschland
Tel. +49-6442-962173
E-Mail: info@geologik.com, Web: www.geologik.com

