

DWA Statik-Expert Version 2.6.8 verfügbar

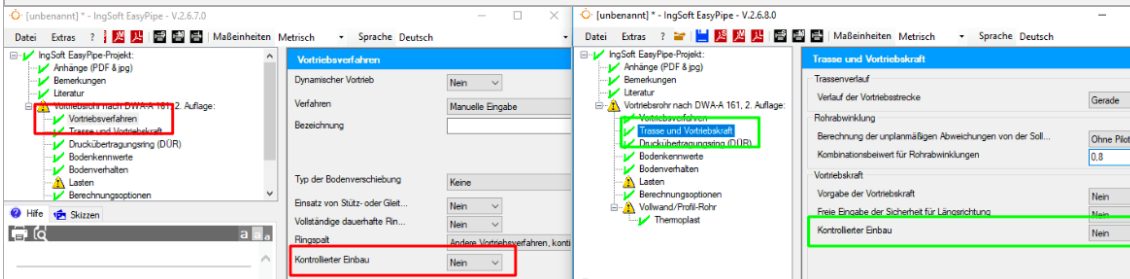
Sehr geehrte Anwender,

wir haben die Software DWA Statik-Expert aktualisiert. Version 2.6.8 vom 2018-03-18 konzentriert sich auf Übersetzungen und die SIA 190.

ATV-DVWK-A 127 (Grabenverlegung)

Übersetzungen aktualisiert

DWA-A 161 (Rohrvortrieb)



- Auswahl für Kontrollierter Einbau von Kapitel „Vortriebsverfahren“ nach „Trasse und Vortriebskraft“ umgezogen
- Übersetzungen aktualisiert

DWA-A 143-2 und ATV-M 127-2 (Liner)

- Drucken einer Statik, die Fehler enthält, unterbunden
- Überflüssigen Hinweis 'Nachweis entfällt' aus Stabilitätsnachweis entfernt
- M127-2 Englische Übersetzungen aktualisiert

SIA 190:2017 (Grabenverlegung Schweiz)

D:\Tests\SIABS.epn - IngSoft EasyPipe - V.2.6.7.0

Datei Extras ?

- IngSoft EasyPipe-Projekt
 - Anhänge (PDF & jpg)
 - Bemerkungen
 - Literatur
 - Statik SIA 190:2017 (BETA): 1 Lastfall
 - Statik SIA 190:2017 (BETA): 4 Lastfälle
 - Boden
 - Belastungen**
 - Vollwand/Profil-Rohr

Maßeinheiten Metrisch Sprache Deutsch

Belastungen

Überdeckungshöhe über Rohrscheitel	<input checked="" type="checkbox"/>	5	m
Innendruck	<input type="checkbox"/>	1	bar
Horiz. Lasten im Spannungsnachweis	<input checked="" type="checkbox"/>	Ansatz der horizontalen Erdlast (analog A 127)	
Erdruckverhältnis K2	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5	[1]
Grundwasser			
Höchster Grundwasserstand	<input type="checkbox"/>	1	m
Stützfaktor manuell eintragen	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	

Der Preis für das Rechenmodul SIA 190:2017 beträgt 700,- € netto. Bei Bestellung bis 15. April 2018 erhalten Sie **10% Rabatt**.

Wegen fehlender Aussagen der SIA 190:2017 bezüglich des **Spannungsnachweises** greifen wir im neuen Rechenmodul auf die ATV-DVWK-A 127:2000 zurück.

Der BETA-Status wird erst aufgehoben, wenn *Dokumentation D 0263, Rohrstatik – Technische Dokumentation zur Norm SIA 190:2017* durch die SIA veröffentlicht wurde und wir diese Veröffentlichung umgesetzt haben.