



Version 4.0.155.0 (23.01.2022)

- neue Programm-Hauptversion (jetzt basierend auf Microsoft® .Net Framework)
- komplett überarbeitete Benutzeroberfläche
- in fünf Hauptbearbeitungsschritten sicher zum Ziel
- Datenbanken überarbeitet und erweitert

Version 3.03.0007 (02.06.2019)

- Datenbanken für Transportgurte überarbeitet (kmax - Werte angepasst) und erweitert (NEU: ContiTech-Gurte)
- NEU: optional kann ein zusätzliches Übersetzungsverhältnis für den Antrieb hinzugefügt werden (z.B. einstufiges Zahnradgetriebe oder Riemen- bzw. Kettentrieb)
- Bugfix: beim Anlegen von benutzerdefinierten Transportgurten wurden diese unter bestimmten Umständen erst nach Programmneustart angezeigt
- kleine optische Anpassungen
- Code-Signierung (Zertifikat) für mehr Sicherheit integriert

Version 3.02.0014 (08.04.2017)

- Bugfix: unter bestimmten Umständen wurden die Datenbanken für Längs- und Querprofile vertauscht geladen
- Bugfix: bei Muldenband (3-teilig) und Fliesbreite < Muldengrund erfolgte eine falsche Berechnung der Querschnittsfläche des Förderstromes
- kleine Code-Anpassungen und Aktualisierung der ActiveX-Komponenten

Version 3.02.0011 (10.11.2013)

- Datenbank für Transportgurte aktualisiert und erweitert
- Transportgurt-Auswahl stark verbessert (Suchfunktion, Favoriten, Gurtfarben)
- Bestellassistent integriert
- kleine Code-Verbesserungen

Version 3.01.0035 (22.09.2010)

- Bugfix: Hinweis auf Mindesttragrollenabstand geändert in Hinweis auf maximalen Tragrollenabstand (bei Unterstüzung des Transportgurtes durch Tragrollen)
- ein paar modernisierte Icons für die Menü- und Werkzeugleiste

Version 3.01.0033 (29.08.2010)

- Bugfix: Gelegentliches Erscheinen des Shareware-Hinweises trotz Aktivierung (Software lief trotzdem richtigerweise als Vollversion)
- Neu: beim ersten Programmstart werden automatisch die Programmeinstellungen angezeigt (z.B. um sofort die Sprache oder den Arbeitsordner einzustellen)
- Neu: modernisierte Icons für die Menü- und Werkzeugleiste

Version 3.01.0032 (10.05.2010)

- Aktualisierte und erweiterte Datenbank mit über 225 verschiedenen Transportgurt-Typen der Firmen Ammeraal Beltech und Forbo Siegling
- verbesserte Auswahl für Transportgurte
- Datenbank mit über 20 Längsprofilen der Firma Forbo Siegling
- Datenbank mit über 30 Querprofilen der Firma Forbo Siegling
- diverse grafische Anpassungen
- Handbuch im PDF-Format integriert



Calculator for Belt Conveyors



Versionshistorie - Release Notes

- Neu: Version auf Aktualität prüfen (online)
- Neu: für die Arbeit im Intranet sind jetzt die Datenbanken im Netzwerk ablegbar
- Erweiterung der Plausibilitätskontrolle
- Neu: Englischsprachige Benutzeroberfläche wählbar
- diverse kleine Code-Verbesserungen