

Version 19.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
25.04.19	Berechnung	Standardmäßig wird die Fundamentsetzung an der linken Außenkante (Punkt A) und an der rechten Außenkante (Punkt B) ausgegeben. Beim Vorhandensein einer klaffenden Fuge wandert der Punkt B von der rechten Außenkante ins Fundamentinnere bis zum Spannungsnullpunkt. Setzung und Lage des neuen Punktes B werden bei klaffender Fuge ausgegeben.	13449

Version 18.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
16.05.18	Bemessung	Beim Erzeugen der Schnittstellendatei für die Bemessung mit NaZwei konnte es passieren, dass der Ablageort auf dem Speichermedium schreibgeschützt war (Installationsverzeichnis) und dies daher zum Abbruch der Bemessung führte.	12607
01.03.18	Nachweise	Bei oberhalb der Gründungsohle liegenden Grundwasserhorizonten werden die überlagernden Erdschichten nun mit gewichteten Mittelwerten aus Trocken- und Auftriebswichte angesetzt.	12373
16.02.18	Ausgabedokument	Der Abschnitt "Setzungsnachweis im SLS" wurde um eine Legende erweitert.	10864
16.02.18	Bemessung	Die Schnittkräfte und die ermittelte Bewehrung bei nicht ständigen Lastfällen (z.B. BS-T) waren gleich wie im ständigen Lastfall.	7234
16.02.18	Berechnung	Bei der Gleitkreisberechnung können nun bis zu 1000 Kreise gleichzeitig durchgerechnet werden.	11738
16.02.18	Nachweise	Für einen "Druckausgleich" der Horizontalkräfte gibt es nun die neue Option "mobilisierten Erdwiderstand ermitteln". Der Erdwiderstand wird dabei so weit abgemindert, dass dieser den Gegendruck von der aktiven Seite nicht übersteigt.	9806
16.02.18	Ausgabedokument	In der Auflistung der Einzellasten auf die Mauer ist nun die Lastfallbezeichnung nicht mehr abgeschnitten.	8226
16.02.18	Benutzeroberfläche	Die Bearbeitung polygonaler Elemente erfolgt nun mittels der externen Anwendung RTpoly.	11780
16.02.18	Berechnung	Beim Grundbruchnachweis werden stabilisierende Auflasten auf der Aushubseite grundsätzlich berücksichtigt	11899
16.02.18	Berechnung	Im Lastfall 1g kam es zu einem Fehler bei der Ermittlung der Resultierenden in der Sohlfuge.	11730
16.02.18	Eingabe	Im Dialog "benutzerdefinierter Erddruck erzeugen" wurde die Schrittweite von 5.0 auf 1.0 korrigiert. Außerdem wird beim Verlassen des Dialogs mit "Ok" nun der zuletzt eingegebene Wert übernommen.	11787
16.02.18	Nachweise	Für den Nachweis der Lagesicherheit im Grenzzustand EQU sind die Teilsicherheitsbeiwerte für die Bemessungssituationen BS-T und BS-A jetzt in den Optionen hinterlegt.	11781

Version 17.0

Build	Komponente	Beschreibung	ID
06.04.17	Allgemein	Das Gleitkreis Modul wurde zur Verbesserung der Performance optimiert, sodass die Rechenzeit für die einzelnen Nachweise erheblich reduziert werden konnte. Dabei wurde fälschlicherweise eine Lizenzabfrage in das neue Gleitkreismodul eingebaut, welche bei nicht vorhandener Zusatzlizenz für Gleitk den integrierten Gleitkreismodul im Programm verhinderte.	11214
02.03.17	Ausgabedokument	Die charakteristischen Erddruckspannungen hatten, sowohl für den Erddruck aus ständigen Lasten, als auch für den gesamten Erddruck aus g und q, dieselben Überschriften.	11081
02.03.17	Ausgabedokument	Der Kippnachweis wird zunächst für die 1. Kernweite (nur ständige Lasten) und dann nochmals für die 2. Kernweite (ständige + veränderliche Lasten) geführt. Die beiden Nachweise hatten fälschlicherweise unterschiedliche Überschriften. Nun werden auch beide Nachweise unmittelbar hintereinander aufgelistet.	11080
02.03.17	Ausgabedokument	In der Übersicht der erdstatischen Nachweise erschien der "Nachweis des statischen Gleichgewichtes", obwohl dieser in PINwalls gar nicht geführt wird.	9969
02.03.17	Ausgabedokument	Die Art der Belastung (ständig oder Verkehr) wurde im Protokoll der Eingabe der Mauerlasten nicht vollständig ausgegeben.	9904
02.03.17	Bemessung	Bei einer Berechnung mit erhöht aktivem Erddruck wurde bei der Bemessung der Wand mit angewählter Option Erdruehdruck ein falscher Teilsicherheitsbeiwert verwendet.	11079