

Patch-Informationen

mb WorkSuite 2016.050

Datum der Freigabe: 21.03.2016
DVD-Titel: 2016.050

ViCADO Programmiererweiterungen und Korrekturen

Allgemein

- Für die Auswertung des Ordners einer Sicht steht nun Variable "%Sichtordner%" zur Verfügung.

Bewehrung

- Die Filtereinstellungen für die Funktion "Bewehrung suchen" werden sich nun gemerkt.

Einbauteile

- Änderungen von Einbauteilgruppen in der Stammdatenverwaltung werden für neu abgesetzte Einbauteile nun direkt übernommen.

VarKon Neue Module

V400.de Bewehrungsplan Stützen

- [Leistungsbeschreibung](#) siehe mb-news 2/2016

V400.at Bewehrungsplan Stützen

- [Leistungsbeschreibung](#) siehe mb-news 2/2016

BauStatik Neue Module

S045 Positionsplandaten

- [Leistungsbeschreibung](#) siehe www.mbaec.de

S834.de Stahl-Schubfeld

- [Leistungsbeschreibung](#) siehe mb-news 2/2016

Programmiererweiterungen und Korrekturen

S313.de Flach- und Fertigteilstürze

- Erweiterung des Moduls um Ytong-Stürze.

S353.de Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung

- Neuer Schalter zur Steuerung des Verformungsnachweises wurde hinzugefügt. Somit kann festgelegt werden zu welchem Zeitpunkt die Verstärkung angebracht wurde.

S414.de Stahl-Stützensystem

- Die Ausgabe von zusätzlichen, gleichmäßig verteilten Ausgabestellen im Ausgabekapitel "Nachweise (GZT)" ermöglicht.

S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher

- Die obere Druckresultierende Do wird jetzt richtig ausgegeben.

S880.de Verglasung, linienförmig gelagert

- Der Grenzwert der Verformungsberechnung beträgt nun $l/100$.

U362.de Spannbettbinder

- Die Querkraftbewehrungswahl wird nun korrekt durchgeführt.

MicroFe



Programmerweiterungen und Korrekturen

Ausgabe

- Im Auswertungspunkt können nun auch Flächengelenkergebnisse im Scheibenmodell ausgewertet werden.

Eingabe

- Beim Kopieren von Spanngliedern bleibt der Spanngliedverlauf erhalten.
- Probleme beim Anlegen eines neuen Lastfalls in der ständigen Einwirkungen Gk wurden behoben.

M322.de Scheibentragwerke aus Brettsper Holz

- Die Ausgabe "Holzfläche-PosDef" ist nun auch im Scheibenmodell verfügbar.

M332.de, M342.de Tragwerke aus Brettsper Holz

- Der Schwingungsnachweis durch Verformungsermittlung unter Einzellast kann nun auch bei Modellen mit Volumenbettung (M280) geführt werden.

M350.de, M351.de Durchstanznachweis

- Die Ermittlung der Rundschnittlängen (insb. des kritischen Rundschnitts) an Wandecken wurde korrigiert.

M361.de Stahlbeton-Wand

- Die Berechnungszeit wurde optimiert.

M480 Rotationssymmetrische Schalentragerwerke

- Die Generierung horizontaler Rotationsflächen mit nach unten ausgerichteter lokaler t-Achse wurde korrigiert.

Stahl: Nachweis

- Torsionsschnittgrößen können beim Nachweisverfahren E-P nicht berücksichtigt werden. Dies wird nun in der positionsorientierten Nachweisausgabe entsprechend dokumentiert.