

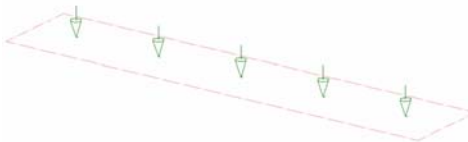
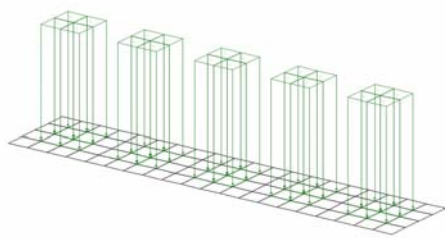
Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir über die Neuerungen und Änderungen im Bereich der mb AEC Software berichten.

1 Lastverteilung M162

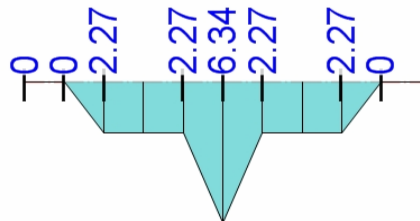
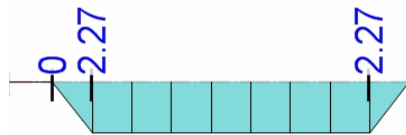
Das Modul zur Lastverteilung ist zur Generierung von Flächenlasten auf Stabwerke geeignet aber auch um Einzellasten besser zu verteilen.

Hier ein kleines Beispiel zur Verteilung von Einzellasten mit Lastverteilung:



mit Verteilung der Einzellasten

ohne Verteilung der Einzellasten



Auf der rechten Seite sind Bewehrungswerte mit Lastverteilung der Einzellast und auf der linken Seite sind die Werte ohne Verteilung dargestellt.

Weitere Informationen zu diesem Modul erfahren Sie unter folgendem Link:

http://www.youtube.com/watch?v=ZoM6Jmg3feo&list=PLDB2A10D934688A37&index=1&feature=plpp_video

oder

http://www.youtube.com/watch?v=ziPdTb78Lcc&list=UUnNymCyKALrh5zSP2OlrLWA&index=2&feature=plpp_video

2 Eurocode

Es gibt gute Gründe jetzt Ihre Module auf den Eurocode umzustellen:

- 2.1 Der Eurocode wird zum 01.07.2012 eingeführt
- 2.2 Planungssicherheit - wenn Sie heute ein Eurocode-Modul erwerben wird das entsprechende Modul nach DIN mitgeliefert.
- 2.3 Mittlerweile wurden über 60 Module auf den Eurocode umgestellt, Ihre Einarbeitungszeit kann bereits beginnen.
- 2.4 Nutzen Sie den preiswerten Umstieg mit Einsteigerpaketen.
- 2.5 Sie können jetzt von mb-Modulen oder anderen vergleichbaren Softwareprodukten auf den Eurocode updaten.

3 Einsteiger Pakete

3.1 Einsteigerpaket Stahlbeton:

Folgende EC2-DIN EN 1992-1-1 Module sind enthalten:

S300.de Stahlbetondurchlaufträger
S401.de Stahlbetonstütze Verfahren mit Nennkrümmung
S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
Zusätzlich werden diese DIN 1045-1-Module zur Verfügung gestellt:
S309 Stahlbeton-Durchlaufträger
S403 Stahlbetonstütze Modellstützenverfahren
S534 Stahlbeton-Einzelfundament

3.2 Einsteigerpaket Stahl:

Folgende EC3-DIN EN 1993-1-1 Module sind enthalten:

S301.de Stahldurchlaufträger,
S480.de Stahl-Stützenfuß eingespannt,
S404.de Stahlstütze.
Zusätzlich werden diese DIN 18800-Module zur Verfügung gestellt:
S303 Stahl-Durchlaufträger
S462 Stahlstützenfuß eingespannt
S468 Stahlstütze

3.3 Einsteigerpaket Holz:

Folgende EC2-DIN EN 1995-1-1 Module sind enthalten:

S110.de Holzsparren
S400.de Holzstütze
S302.de Holzdurchlaufträger
Zusätzlich werde diese DIN 1052-Module zur Verfügung gestellt:
S116 Holzsparren
S131 Holzstütze
S305 Holzdurchlaufträger

4 Bestellformular

Antwort an TragWerk Software GbR, Prellerstraße 9, 01309 Dresden
Telefon: 0351/ 433 08 50, E-Mail: info@tragwerk-software.de

FAX: 0351/ 433 08 55

Ich bestelle die folgenden Programme in Version 2012:
Aktionspreise gültig bis zum 15. März 2012

- S 044** Stützensystem, Schnittgrößenermittlung **149,- Euro** (Listenpreis 390,- Euro)
Verformungen, DIN 1055-100

- BauStatik 4-er Paket** **399,- Euro**
bestehend aus S044 und 3 BauStatik-Module nach freier Wahl*
* 3 BauStatik-Module SXXX der aktuellen Kurzpreisliste (siehe www.mbaec.de),
ausgenommen: S018, S030, S403.de, S407, S408, S409, S411.de, S412.de, S469, S755,
S756, S928

- Einsteigerpaket Stahlbeton** **299,- Euro**
- Einsteigerpaket Stahl** **299,- Euro**
- Einsteigerpaket Holz** **299,- Euro**

- M162** Lastverteilung in MicroFe und EuroSta **399,- Euro** (Listenpreis 490,-Euro)

- MicroFe 2012 comfort** **3.990,- Euro**

- PlaTo 2012** **1.490,- Euro**

Alle oben genannten Preise zzgl. Versandkosten und gesetzlicher MwSt., Hardlock erforderlich, soweit nicht vorhanden.

- Ich benötige ein individuelles Update-Angebot**

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ/ Ort

Telefon/ Fax

E-Mail

Hardlock-Nummer