

# Preisliste

## November 2012

mb AEC Software GmbH  
Europaallee 14 · 67657 Kaiserslautern  
Tel. 0631 30333-11 · Fax 0631 30333-20  
E-Mail info@mbaec.de · www.mbaec.de



### Ing+ - Komplettsystem

Die Komplettlösung für Tragwerksplaner: Statik, FEM und CAD in einem System

<b>Ing+ compact</b> beinhaltet über 20 BauStatik-Module und das MicroFe-Plattenspaket PlaTo	2.490,-
<b>Ing+ classic</b> beinhaltet über 50 BauStatik-Module, das MicroFe-Plattenspaket PlaTo und ViCADO.ing	6.490,-
<b>Ing+ comfort</b> beinhaltet fast 90 BauStatik-Module, MicroFe comfort und ViCADO.ing	8.490,-



### ViCADO

3D-CAD-System für Architekten & Tragwerksplaner

Bezeichnung	Preis (EUR)
<b>ViCADO – CAD für Architektur</b>	
ViCADO.arc Entwurfs- u. Ausführungsplanung, Visualisierung	2.490,-
Update von Version 2012	622,-
Update von Version 2011	996,-

<b>ViCADO – CAD für Ingenieurbau</b>	
ViCADO.ing Positions- Schal- und Bewehrungsplanung	3.990,-
ViCADO.pos (in ViCADO.ing enthalten) Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik	290,-

<b>Zusatzmodule</b>	
ViCADO.arc.ausschreibung Erstellung von Leistungsverzeichnissen	490,-
ViCADO.plan (in ViCADO.ing / .arc enthalten) ArCon-Nachbearbeitung, Planzusammenstellung und -layout,...	190,-
ViCADO.flucht+rettung Zusatz-Objektkatalog zur Erstellung von Flucht-/Rettungsplänen	390,-
ViCADO.pdf Einfügen von PDF-Dateien	290,-
ViCADO.solar Planung von Photovoltaik- u. Solarthermieanlagen	490,-
ViCADO.3D-DXF/DWG Import/Export von DXF- und DWG-Dateien mit 3D-Elementen	390,-

<b>ViCADO-Pakete</b>	
Ausschreibungspaket I ViCADO.plan, ViCADO.arc.ausschreibung	599,-
Ausschreibungspaket II ViCADO.arc, ViCADO.arc.ausschreibung	2.890,-
ViCADO.flucht+rettung und ViCADO.plan	489,-



### BauStatik

Die Dokument-orientierte Statik

Modul	Bezeichnung	Preis (EUR)
-------	-------------	-------------

#### BauStatik-Module, allgemein

##### Dokumentgestaltung

S010	Titelblatt	0,-
S011	Freie Texte	0,-
S013	PDF einfügen mit Formularfunktion	390,-
S014	PDF einfügen	190,-
S015	Grafik einfügen	0,-
S016	DXF/DWG einfügen	190,-
S017	Leerseiten reservieren	0,-
S019	MicroFe einfügen	0,-
S020	ViCADO einfügen	0,-

##### Dokumentation

S021	Material dokumentieren	0,-
S022	Profile dokumentieren	0,-
S023	Last- und Materialbeiwerte dokumentieren	0,-
S030	Positionsplan	390,-
S040.de	Materialliste	0,-
S041.de	Mengenermittlung f. wesentliche Tragglieder	190,-

##### Sonstiges

S018	Tabellenkalkulation	590,-
S730	Querschnittswerte, Doppelbiegung	90,-
S735	Querschnittswerte, Torsion	90,-
S928	Englische Ausgabe	1.290,-

##### BauStatik.eXtended

X400	HALFEN Durchstanzbewehrung HDB	0,-
X401	Halfenschiene HZA	0,-
X402.eu	Halfenschiene HTA, HTA-CE, ETA-Zulassung	0,-

#### BauStatik-Module nach DIN EN

##### Grundlagen – EC 0, DIN EN 1990:2010-12

S032.de	Imperfektions- und Abtriebskräfte	90,-
S035.de	Auflagerkräfte summieren und umrechnen	90,-
S304.de	Durchlaufträger, Schnittgrößen, Verformungen	90,-
S323.de	Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Schnittgrößen, Verformungen	90,-
S413.de	Stützensystem, Schnittgrößen, Verformungen	390,-
S470.de	Lastabtrag Wand	190,-
S600.de	Ebenes Stabwerk, Schnittgrößen, Verformungen (Theorie I. und II. Ordnung)	190,-

##### Einwirkungen – EC 1, DIN EN 1991-1-1, 1-3, 1-4

S030.de	Projektweite Einwirkungen und Lasten	90,-
S031.de	Wind- und Schneelasten	290,-
S036.de	Stützen-Auflagerkräfte auswerten	90,-
S037.de	Wind- und Schneelastzonen	59,-
S811.de	Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	190,-

##### Stahlbetonbau – EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01

S080.de	Schneideskizze, Mattenbewehrung	90,-
S191.de	Stahlbeton-Drempel	190,-
S200.de	Stahlbeton-Platte, einachsig	190,-
S210.de	Stahlbeton-Plattensystem	390,-
S220.de	Stahlbeton-Träger, deckengleich	190,-
S230.de	Stahlbeton-Treppenlauf	190,-
S290.de	Stahlbeton-Durchstanznachweis	290,-
S291.de	Stahlbeton-Deckenöffnungen	290,-
S300.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte	190,-
S310.de	Stahlbeton-Sturz	90,-
S311.de	Stahlbeton-Kragbalken	90,-
S320.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Normalkraft u. Torsion	290,-
S340.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	390,-
S350.de	Stahlbeton-Fertigteilträger	390,-
S360.de	Stahlbeton-Träger, wandartig	290,-
S383.de	Stahlbeton-Trägerausklinkung	290,-
S393.de	Stahlbeton-Stabilitätsnachweis Kippen	190,-

S395.de	Stahlbeton-Trägeröffnung	190,-
S401.de	Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung	190,-
S402.de	Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung und numerisches Verfahren	490,-
S403.de	Stahlbeton-Stütze, mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)	790,-
S411.de	Stahlbeton-Stützensystem	790,-
S412.de	Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allgemeine Stütze)	1.190,-
S440.de	Stahlbeton-Wand	190,-
S441.de	Stahlbeton-Wand, unbewehrt	190,-
S442.de	Stahlbeton-Aussteifungswand	390,-
S490.de	Stahlbeton-Lastverteilungsbalken	90,-
S500.de	Stahlbeton-Streifenfundament	190,-
S501.de	Stahlbeton-Randstreifenfundament	290,-
S502.de	Stahlbeton-Fundamentbalken, elastisch gebettet	290,-
S510.de	Stahlbeton-Einzelfundament	190,-
S511.de	Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung	390,-
S512.de	Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung	190,-
S513.de	Stahlbeton-Bohrpfahl, elastisch gebettet	390,-
S530.de	Stahlbeton-Winkelstützwand	390,-
S550.de	Stahlbeton-Kellerwand	190,-
S551.de	Stahlbeton-Kellerwand, unbewehrt	190,-
S590.de	Stahlbeton-Rissbreitennachweis, weiße Wanne, Bodenplatte	290,-
S603.de	Stahlbeton-Bemessung, ebenes Stabwerk	190,-
S711.de	Stahlbeton-Konsole	290,-
S831.de	Stahlbeton-Knotenachweise	290,-
S832.de	Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung	190,-
S836.de	Stahlbeton-Verankerungs- und Übergreifungslängen	190,-
S844.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	190,-
S850.de	Stahlbeton-Bemessung, tabellarisch	90,-
S851.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, tabellarisch	290,-
S853.de	Stahlbeton-Querschnitte, Analyse im Brandfall	290,-
S870.de	Stahlbeton-Kriech- und Schwindbeiwerte	90,-
<b>Stahlbau – EC 3, DIN EN 1993-1-1:2010-12</b>		
S081.de	Stahlsteine, Stabstahl	90,-
S083.de	Stahlsteine, Profilstahl	190,-
S084.de	Stahlsteine, Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau	190,-
S111.de	Stahl-Sparren	190,-
S132.de	Stahl-Pfette in Dachneigung	390,-
S142.de	Stahl-Dachaussteifung	390,-
S301.de	Stahl-Durchlaufträger, BDK	190,-
S312.de	Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte	390,-
S321.de	Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion	490,-
S381.de	Stahl-Trägerausklinkung	190,-
S391.de	Stahl-Lasteinleitung, rippenlos	90,-
S392.de	Stahl-Lasteinleitung mit Rippen	190,-
S404.de	Stahl-Stütze	290,-
S414.de	Stahl-Stützensystem	790,-
S471.de	Knicklängen-Berechnung	90,-
S480.de	Stahl-Stützenfuß, eingespannt	90,-
S481.de	Stahl-Stützenfuß mit Horizontallast	190,-
S601.de	Stahl-Bemessung, ebenes Stabwerk	190,-
S700.de	Stahl-Laschenstoß	90,-
S701.de	Stahl-Stirnplattenstoß	190,-
S702.de	Stahl-Querkraftanschluss	190,-
S710.de	Stahl-Konsole	90,-
S721.de	Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile	90,-
S722.de	Stahl-Normalkraftanschluss, Knotenblechanschluss	190,-
S733.de	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV)	290,-
S753.de	Stahl-Rahmenknoten, geschweißt	390,-
S754.de	Stahl-Rahmenknoten, geschraubt	390,-
S833.de	Stahl-Beulnachweis	390,-
S842.de	Stahl-Profil erzeugen	190,-
S843.de	Stahl-Profil nachweisen und verstärken	190,-

Alle Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. Hardlock für Einzelplatzlizenz je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).  
Folgelizenz- und Netzwerkbedingungen auf Anfrage.  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: November 2012

**Betriebssysteme:**  
Windows XP (32), SP3 / Vista (32/64), SP2 / Windows 7 (32/64) / Windows 8 (32/64)

**Normgrundlagen:**  
 Deutschland  
 Österreich  
 Schweiz  
 Italien

**Legende:**  
▶ Neu in der Preisliste oder Beschreibung in der aktuellen Ausgabe der mb-news

<b>Holzbau – EC 5, DIN EN 1995-1-1:2010-12</b>		
S082.de	Holz-Liste	190,-
S100.de	Holz-Dachsystem	490,-
S101.de	Holz-Pfettendach	190,-
S110.de	Holz-Sparren	190,-
S120.de	Holz-Grat- und Kehlsparren	290,-
S130.de	Holz-Pfette in Dachneigung	290,-
S131.de	Holz-Koppelpfette in Dachneigung	390,-
S141.de	Holz-Kopfbandbalken	290,-
S170.de	Holz-Dachbinder, Satteldachbinder mit gerader Unterkante	190,-
S171.de	Holz-Dachbinder, Satteldachbinder mit gekrümmter Unterkante	290,-
S172.de	Holz-Pultdachbinder	190,-
S180.de	Holz-Kehlbalkenanschluss	90,-
S302.de	Holz-Durchlaufträger	190,-
S322.de	Holz-Pfette, Doppelbiegung	290,-
S341.de	Holz-Träger, zusammengesetzte Querschnitte	290,-
S353.de	Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung	390,-
S382.de	Holz-Trägerausklinkung	90,-
S384.de	Holz-Auflagerung, Brandwand	90,-
S390.de	Holz-Trägeröffnung	90,-
S394.de	Holz-Gerbergelenksystem	90,-
S400.de	Holz-Stütze	190,-
S410.de	Holz-Stützensystem	590,-
S482.de	Holz-Stützenfuß, gelenkig	190,-
S483.de	Holz-Stützenfuß, eingespannt	190,-
S602.de	Holz-Bemessung, ebenes Stabwerk	390,-
S610.de	Holz-Fachwerk, Dachbinder	190,-
S712.de	Holz-Balkenschuh und Balkenträger	190,-
S720.de	Zimmermannsmäßige Verbindungen (Versatz und Zapfen)	190,-
S730.de	Holz-Verbindungen, mechanisch	190,-
S731.de	Holz-Stäbe, gekreuzt	190,-
S732.de	Holz-Fachwerkknoten	290,-
S750.de	Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis	90,-
S751.de	Holz-Verbindungen, biegesteif	290,-
S770.de	Holz-Verbindungsmitel, Herausziehen und Abscheren	190,-
S820.de	Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	290,-
S821.de	Holz-Wandscheibe	290,-
S822.de	Holz-Deckscheibe	290,-
S830.de	Holz-Schubfeldnachweis, Einzellasten	90,-
S852.de	Holz-Bemessung, tabellarisch	190,-
<b>Mauerwerksbau – EC 6, DIN EN 1996-1-1:2010-12</b>		
S190.de	Mauerwerk-Drempel	190,-
S405.de	Mauerwerk-Stütze	190,-
S420.de	Mauerwerk-Wand, Einzellasten	190,-
S430.de	Mauerwerk-Wandsystem	390,-
S552.de	Mauerwerk-Kellerwand	190,-
<b>Geotechnik – EC 7, DIN EN 1997-1:2009-09</b>		
S034.de	Erddruckermittlung	190,-
S531.de	Stützkonstruktionen (Gabionen u. Elemente), unbewehrte Hinterfüllung	390,-
S540.de	Spundwand	390,-
S541.de	Trägerbohlwand (EAB, EAU)	390,-
S542.de	Bohrpfahlwand (EAB, EAU)	490,-
S580.de	Böschung- und Geländebruch	290,-
S581.de	Grundbruchberechnung	190,-
S582.de	Tiefe Gleitfuge	190,-
<b>Erdbeben – EC 8, DIN EN 1998-1-3:2010-12</b>		
S033.de	Erdbeben-Ersatzlastermittlung	290,-
<b>BauStatik-Module nach DIN</b>		
<b>Glasbau – TRLV (08/06), TRAV (01/03)</b>		
S080	Verglasung, linienförmig gelagert	190,-
S081	Absturzsichernde Verglasungen, linienförmig gelagert	290,-
<b>Stahlbetonbau – DIN 1045-1 (08/08)</b>		
S055	Elastomerlager im Hochbau	190,-
<b>Stahlbau – DIN 18800 (11/08)</b>		
S065	Stahl-Schubfeld, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	190,-
S322	Stahl-Trapezprofile, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	290,-
S755	Kranbahnträger, DIN 4132 (02/81)	790,-
S756	Kran- und Katzbahnträger, Einfeldträgersysteme, DIN 4132 (02/81)	590,-
<b>Holzbau – DIN 1052 (12/08)</b>		
S208	Holz-Beton-Verbunddecke	390,-
<b>BauStatik-Module nach ÖNORM</b>		
<b>Einwirkungen – EC 1, ÖNORM B 1991-1-3, -4</b>		
S030.at	Projektweite Einwirkungen und Lasten	190,-
S031.at	Wind- und Schneelasten	390,-
<b>Stahlbetonbau – EC 2, ÖNORM B 1992-1-1:2007-02</b>		
S290.at	Stahlbeton-Durchstanznachweis	390,-
S310.at	Stahlbeton-Sturz	190,-
S340.at	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	490,-
S401.at	Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung	290,-
S403.at	Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)	890,-

S500.at*	Stahlbeton-Streifenfundament	290,-
S501.at*	Stahlbeton-Randstreifenfundament	390,-
S510.at*	Stahlbeton-Einzelfundament	290,-
S511.at*	Stahlbeton-Einzelfundament, exzentrische Belastung	490,-
S832.at	Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung	290,-
S844.at	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	290,-
* geotechn. Nachweise nach DIN 1054 (01/05)		
<b>Stahlbau – EC 3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12</b>		
S301.at	Stahl-Durchlaufträger, BDK	290,-
S321.at	Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion	590,-
S404.at	Stahl-Stütze	390,-
S701.at	Stahl-Stirnplattenstoß	290,-
S702.at	Stahl-Querkraftanschluss	290,-
S753.at	Stahl-Rahmenknoten, geschweißt	490,-
S754.at	Stahl-Rahmenknoten, geschraubt	490,-
S733.at	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau	390,-
<b>Holzbau – EC 5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08</b>		
S101.at	Holz-Pfettendach	290,-
S110.at	Holz-Sparren	290,-
S120.at	Holz-Grat- und Kehlsparren	390,-
S130.at	Holz-Pfette in Dachneigung	390,-
S302.at	Holz-Durchlaufträger	290,-
S322.at	Holz-Pfette, Doppelbiegung	390,-
S400.at	Holz-Stütze	290,-
S720.at	Holz-Kontaktanschlüsse	290,-
S751.at	Holz-Verbindungen, biegesteif	390,-
S852.at	Holz-Bemessung, zweiachsig	290,-
<b>BauStatik-Module nach SN EN</b>		
<b>Stahlbetonbau – EC 2, SN EN 1992-1-1:2004-12</b>		
S290.ch	Stahlbeton-Durchstanznachweis	390,-
S310.ch	Stahlbeton-Sturz	190,-
S340.ch	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	490,-
S403.ch	Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)	890,-
S832.ch	Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung	290,-
S844.ch	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	290,-
<b>BauStatik-Module nach UNI EN</b>		
<b>Stahlbetonbau – EC 2, UNI EN 1992-1-1:2005</b>		
S290.it	Stahlbeton-Durchstanznachweis	390,-
S310.it	Stahlbeton-Sturz	190,-
S340.it	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	490,-
S403.it	Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)	890,-
S832.it	Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung	290,-
S844.it	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	290,-
<b>BauStatik-Pakete</b>		
<b>BauStatik.compact</b> 990,-		
über 20 BauStatik-Module		
<b>BauStatik.classic</b> 3.490,-		
über 50 BauStatik-Module		
<b>BauStatik.comfort</b> 5.490,-		
fast 90 BauStatik-Module		
<b>BauStatik 5er-Paket</b> 890,-		
5 BauStatik-Module dt. Norm nach Wahl*		
<b>BauStatik 10er-Paket</b> 1.490,-		
10 BauStatik-Module dt. Norm nach Wahl*		
* ausgenommen S018, S030, S407, S408, S409, S469, S755, S756, S928 / S403.de, S410.de, S411.de, S412.de, S414.de		
<b>Einsteiger-Paket „Stahlbeton“</b> 299,-		
S300.de, S401.de, S510.de / S309, S403, S534		
<b>Einsteiger-Paket „Holz“</b> 299,-		
S110.de, S302.de, S400.de / S116, S131, S305		
<b>Einsteiger-Paket „Stahl“</b> 299,-		
S301.de, S404.de, S480.de / S303, S462, S468		
<b>Einsteiger-Paket „Mauerwerk“</b> 299,-		
S405.de, S420.de, S470.de / S451, S456, S459		

<b>CoStruc</b> Verbundbau-Module der Kretz Software GmbH		
<b>Modul</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Preis (EUR)</b>
<b>CoStruc-Module nach DIN EN</b>		
<b>Verbundbau – EC 4, DIN EN 1994-1-1:2010-12</b>		
C200.de	Verbund-Decke	690,-
C300.de	Verbund-Durchlaufträger	1.390,-
C310.de	Verbund-Einfeldträger	690,-
C340.de	Verbund-Durchlaufträger mit Heißbemessung	1.690,-
C390.de	Verbund-Trägerquerschnitte, Querschnittswerte, Dehnungsverteilung	690,-
C393.de	Verbund-Querschnitte, Träger mit großen Stegausschnitten	690,-
C400.de	Verbund-Stützen	1.390,-
C401.de	Verbund-Stützen mit Heißbemessung	1.690,-
C928	Englische Ausgabe	1.290,-
<b>Verbundbau-Pakete</b>		
<b>CoStruc</b>		2.590,-
C200.de, C300.de, C310.de, C400.de		
<b>CoStruc+</b>		3.990,-
C200.de, C310.de, C340.de, C390.de, C393.de, C401.de		

<b>MicroFe</b> Finite Elemente-System für Stab- und Flächentragwerke		
<b>Modul</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Preis (EUR)</b>
<b>MicroFe-Module, allgemein</b>		
<b>Allgemein</b>		
M130	Grundmodul	990,-
M140	PDF, BMP, JPG als Eingabehilfe für MicroFe und EuroSta	190,-
M928	Englische Ausgabe für MicroFe u. EuroSta	1.290,-
M929	Englische Eingabe (Zusatzmodul zu M928)	490,-
<b>Schnittstellen</b>		
M170	as-Werte zu STRAKON, Fa. DICAD	590,-
M180	as-Werte zu IBS-CAD, Fa. Glaser	590,-
M181	as-Werte zu Allplot, Fa. Nemetschek	590,-
<b>Elemente</b>		
M220	Balkenelement	290,-
M230	Scheibenelement	290,-
M240	Plattenelement	290,-
M250	Schalens-, Faltwerkelement	290,-
M260	Steifzifferverfahren	290,-
M270	Vorspannelement	190,-
M280	Bettung mit Volumenelementen, mehrschichtige Böden	790,-
M281	Pfahlgründung (Zusatzmodul zu M280)	390,-
<b>Grafisch-interaktive Eingabe</b>		
M410	Stabtragwerke	390,-
M420	Ebene Flächentragwerke, Platten und Scheiben	390,-
M430	Räumliche Flächentragwerke	990,-
M431	Stahl-Profilstäbe in Faltwerke aus Stahl umwandeln	290,-
M440	Geschosstragwerke (Zusatzmodul zu M430)	590,-
M480	Rotationsymmetrische Schalenträgerwerke (Zusatzmodul zu M430)	990,-
<b>Belastungen</b>		
M032	Lastmodell Flüssigkeit	490,-
M161	Lastübergabe, Lastübernahme	390,-
M162	Lastverteilung in MicroFe und EuroSta	490,-
<b>Berechnungsoptionen</b>		
M500	Berechnung nach Th. III. Ordnung, Membrane, Seile	790,-
M510	Grundfrequenz, Grundschwingformen	590,-
M511	Stabilitätsuntersuchung	590,-
M513	Erdbebenuntersuchung (Zusatzmodul zu M510)	1.290,-
M514	Numerik-Test	590,-
M515	Kinematik-Test	590,-
M521	Einseitige Stabgelenke (Zug-, Druckausschaltung)	190,-
M522	Einseitige Flächengelenke (Zug-, Druckausschaltung)	190,-
M523	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen (Stabgelenke), Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt,... (Zusatzmodul zu M521)	390,-
M524	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen (Flächengelenke), Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt,... (Zusatzmodul zu M522)	390,-
M530	System- und Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)	1.490,-
<b>MicroFe-Module nach DIN EN</b>		
<b>Einwirkungen – EC 1, DIN EN 1991-1-3, -4</b>		
M031.de	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	490,-

<b>Stahlbeton-Bemessung – EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01</b>		
M310.de	Stütze, Unterzug, Balken u. allgemeiner Stab	290,-
M320.de	Scheibentragwerke	290,-
M330.de	Plattentragwerke	290,-
M340.de	Schalentragwerke	290,-
M350.de	Durchstanznachweis für Platten	290,-
M351.de	Durchstanznachweis für Faltwerke	390,-
M352.de	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	690,-
M353.de	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme)	790,-
M354.de	Ermüdungsnachweis für Platten u. Faltwerke	290,-

<b>Stahl-Bemessung – EC 3, DIN EN 1993-1-1:2010-12</b>		
M331.de	Plattentragwerke aus Stahl	390,-
M341.de	Schalentragwerke, Faltwerke aus Stahl	490,-

#### **MicroFe-Module nach ÖNORM**

<b>Einwirkungen – EC 1, ÖNORM B 1991-1-3, -4</b>		
M031.at	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	590,-

<b>Stahlbeton-Bemessung – EC 2, ÖNORM B 1992-1-1:2007-02</b>		
M310.at	Stütze, Unterzug, Balken u. allgemeiner Stab	595,-
M320.at	Scheibentragwerke	595,-
M330.at	Plattentragwerke	595,-
M340.at	Schalentragwerke	595,-
M350.at	Durchstanznachweis für Platten	390,-
M351.at	Durchstanznachweis für Faltwerke	490,-
M352.at	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	790,-

#### **MicroFe-Module nach SN EN**

<b>Stahlbeton-Bemessung – EC 2, SN EN 1992-1-1:2004-12</b>		
M310.ch	Stütze, Unterzug, Balken u. allgemeiner Stab	595,-
M320.ch	Scheibentragwerke	595,-
M330.ch	Plattentragwerke	595,-
M340.ch	Schalentragwerke	595,-
M350.ch	Durchstanznachweis für Platten	390,-
M351.ch	Durchstanznachweis für Faltwerke	490,-
M352.ch	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	790,-

#### **MicroFe-Module nach UNI EN**

<b>Stahlbeton-Bemessung – EC 2, UNI EN 1992-1-1:2005</b>		
M310.it	Stütze, Unterzug, Balken u. allgemeiner Stab	595,-
M320.it	Scheibentragwerke	595,-
M330.it	Plattentragwerke	595,-
M340.it	Schalentragwerke	595,-
M350.it	Durchstanznachweis für Platten	390,-
M351.it	Durchstanznachweis für Faltwerke	490,-
M352.it	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	790,-

#### **MicroFe-Pakete**

<b>Deutschland – EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01 und DIN 1045-1 (08/08)</b>		
MicroFe.comfort	MicroFe-Paket „Platten + räumliche Systeme“	3.990,-
PlaTo	MicroFe-Paket „Platten“	1.490,-
MicroFe Modell-Analyse	MicroFe-Paket „Berechnungsoptionen“	1.750,-
<b>Österreich – EC 2, ÖNORM B 1992-1-1:2007-02</b>		
MicroFe.comfort (AT)		4.990,-
PlaTo (AT)		1.990,-
<b>Schweiz – EC 2, SN EN 1992-1-1:2004-12</b>		
MicroFe.comfort (CH)		4.990,-
PlaTo (CH)		1.990,-
<b>Italien – EC 2, UNI EN 1992-1-1:2005</b>		
MicroFe.comfort (I)		4.990,-
PlaTo (I)		1.990,-

### **EuroSta.holz** Stabtragwerke aus Holz

Modul	Bezeichnung	Preis (EUR)
<b>Deutschland – EuroSta.holz-Module nach DIN EN</b>		
<b>Holzbau – EC 5, DIN EN 1995-1-1:2010-12</b>		
M600.de	EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	790,-
<b>Einwirkungen – EC 1, DIN EN 1991-1-3, -4</b>		
M631.de	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	390,-

#### **EuroSta.holz-Module nach ÖNORM**

<b>Holzbau – EC 5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08</b>		
M600.at	EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	890,-
<b>Einwirkungen – EC 1, ÖNORM B 1991-1-3, -4</b>		
M631.at	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	490,-

#### **EuroSta.holz-Module, Berechnungsoptionen**

M601	Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie	590,-
M610	Dynamik	190,-
M611	Systemstabilität	190,-
M614	Numerik-Test	190,-
M615	Kinematik-Test	190,-
M630	System- und Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)	790,-
M650	Berechnung nach Theorie III. Ordnung	790,-
M651	Einseitige Gelenke (Zug-, Druckausschaltung)	190,-
M652	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt,... (Zusatzmodul zu M651)	390,-

#### **EuroSta.holz-Pakete**

<b>Deutschland – EC 5, DIN EN 1995-1-1:2010-12 und DIN 1052 (12/08)</b>		
EuroSta.holz compact	M600.de/M600	790,-
EuroSta.holz classic	M600.de/M600, M601, M651	1.490,-
EuroSta.holz comfort	M600.de/M600, M601, M610, M611, M614, M615, M651	1.990,-
EuroSta.holz Modell-Analyse	M610, M611, M614, M615	590,-
<b>Österreich – EC 5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08</b>		
EuroSta.holz compact (AT)	M600.at	890,-
EuroSta.holz classic (AT)	M600.at, M601, M651	1.590,-
EuroSta.holz comfort (AT)	M600.at, M601, M610, M611, M614, M615, M651	2.090,-

### **EuroSta.stahl** Stabtragwerke aus Stahl

Modul	Bezeichnung	Preis (EUR)
<b>Deutschland – EuroSta.stahl-Module nach DIN EN</b>		
<b>Stahlbau – EC 3, DIN EN 1993-1-1:2010-12</b>		
M700.de	EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	790,-
M710.de	Mehrteilige Rahmenstäbe	390,-
<b>Einwirkungen – EC 1, DIN EN 1991-1-3, -4</b>		
M731.de	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	390,-

#### **EuroSta.stahl-Module nach ÖNORM**

<b>Stahlbau – EC 3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12</b>		
M700.at	EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	890,-
<b>Einwirkungen – EC 1, ÖNORM B 1991-1-3, -4</b>		
M731.at	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	490,-

#### **EuroSta.stahl-Module, Berechnungsoptionen**

M701	Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie	590,-
M710	Dynamik	190,-
M711	Systemstabilität	190,-
M714	Numerik-Test	190,-
M715	Kinematik-Test	190,-
M719	Dischinger-Test	190,-
M720	Sonderprofile	190,-
M730	System- und Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)	790,-
M750	Berechnung nach Theorie III. Ordnung	790,-
M751	Einseitige Gelenke (Zug-, Druckausschaltung)	190,-
M752	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt,... (Zusatzmodul zu M751)	390,-

#### **EuroSta.stahl-Pakete**

<b>Deutschland – EC 3, DIN EN 1993-1-1:2010-12 und DIN 18800 (11/08)</b>		
EuroSta.stahl compact	M700.de/M700	790,-
EuroSta.stahl classic	M700.de/M700, M701, M720	1.490,-
EuroSta.stahl comfort	M700.de/M700, M701, M710, M711, M714, M715, M719, M720	1.990,-
EuroSta.stahl Modell-Analyse	M710, M711, M714, M715, M719	590,-
<b>Österreich – EC 3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12</b>		
EuroSta.stahl compact (AT)	M700.at	890,-
EuroSta.stahl classic (AT)	M700.at, M701, M720	1.590,-
EuroSta.stahl comfort (AT)	M700.at, M701, M710, M711, M714, M715, M719, M720	2.090,-

### **ProfilMaker** Analyse beliebiger, komplexer Profile

Modul	Bezeichnung	Preis (EUR)
<b>ProfilMaker-Module nach DIN EN</b>		
<b>Stahlbau – EC 3, DIN EN 1993-1-1:2010-12</b>		
P100.de	Erzeugen, Berechnen, Nachweis beliebiger, auch dünnwandiger Profile	990,-
<b>Zusatzmodule</b>		
P110	Hutprofile	190,-
P111	Sigma-Profile	190,-
P112	C-Profile	190,-

### **ProCad** CAD für Architekten & Tragwerksplaner

Bezeichnung	Preis (EUR)
<b>ProCad – CAD für Ingenieurbau</b>	
ProCad Ing Positions-, Schal- u. Bewehrungsplanung	499,-
Update von früheren ProCad-Versionen auf ProCad	199,-
<b>ProCad – CAD für Architektur</b>	
ProCad Arch Entwurfs- und Ausführungsplanung	399,-
Update von früheren ProCad-Versionen auf ProCad	199,-

### **Varkons**

Variantenkonstruktionen – zur automatischen Bewehrungsplanung mit Datenübernahme aus BauStatik-Positionen

Modul	Bezeichnung	Preis (EUR)
V100	Allgemeine Dachkonstruktion	190,-
V216	Podestplatte	190,-
V235	Zweimal viertel gewendelte Treppe (FT) HOWAL	1.090,-
V236	Zweimal viertel gewendelte Treppe (OB)	690,-
V254	Gerader Treppenlauf (OB) mit Übernahme aus S251	190,-
V312	Stahlbetonsturz mit Dremmel (OB)	190,-
V318	Ringbalken oder Zugstütze	90,-
V351	Stahlbetondurchlaufträger (OB) mit Übernahme aus S351	490,-
V403	Stahlbetonstütze mit Übernahme aus S403/S404	190,-
V472	Konsole	190,-
V501	Streifen- und Randfundament (OB) mit Übernahme aus S501	190,-
V537	Einzelfundament (Köcher / Block) mit Übernahme aus S537	290,-
V546	Winkelstützwand (OB)	190,-