

mb AEC Software GmbH

Preisliste

Mai/Juni 2012



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,-
S090	Materialliste	0,-
▶ S093	Mengenermittlung für wesentliche Tragglieder	190,-
Sonstiges		
S018	Tabellenkalkulation	590,-
S467	Knicklängen-Berechnung	90,-
S610	Ebenes Stabwerk, Theorie I./II. Ordnung	190,-
S730	Querschnittswerte, Doppelbiegung	90,-
S735	Querschnittswerte, Torsion	90,-
S810	Schallschutznachweis, DIN 4109 (11/89)	190,-
S928	Englische Ausgabe	1.290,-
BauStatik-Module nach DIN EN		
Einwirkungen – EC1, DIN EN 1991-1-1, -3, -4		
S030.de	Projektweite Einwirkungen und Lasten	90,-
S031.de	Wind- und Schneelasten	290,-
▶ S035.de	Auflagerkräfte summieren und umrechnen	90,-
S811.de	Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	190,-
Stahlbetonbau – EC2, DIN EN 1992-1-1:2011-01		
S200.de	Stahlbeton-Platte, einachsig	190,-
S290.de	Stahlbeton-Durchstanznachweis	290,-
S300.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte	190,-
S310.de	Stahlbeton-Sturz	90,-
S320.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Normalkraft u. Torsion	290,-
S340.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	390,-
S401.de	Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung	190,-
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,-
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,-
S590.de	Stahlbeton-Rissbreitennachweis, weiße Wanne, Bodenplatte	290,-
S832.de	Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung	190,-
S844.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	190,-
S850.de	Stahlbeton-Bemessung, tabellarisch	90,-
S851.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, tabellarisch	290,-
Stahlbau – EC3, DIN EN 1993-1-1:2010-12		
▶ 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,-

S391.de	Stahl-Lasteinleitung, rippenlos	90,-
S392.de	Stahl-Lasteinleitung mit Rippen	190,-
S404.de	Stahl-Stütze	290,-
S480.de	Stahl-Stützenfuß, eingespannt	90,-
S481.de	Stahl-Stützenfuß mit Horizontallast	190,-
S700.de	Stahl-Laschenstoß	90,-
S701.de	Stahl-Stirnplattenstoß	190,-
S702.de	Stahl-Querkraftanschluss	190,-
S721.de	Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile	90,-
S733.de	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV)	290,-
S753.de	Stahl-Rahmenknoten, geschweißt	390,-
S754.de	Stahl-Rahmenknoten, geschraubt	390,-
S842.de	Stahl-Profile erzeugen	190,-
S843.de	Stahl-Profile nachweisen und verstärken	190,-

Holzbau – EC5, DIN EN 1995-1-1:2010-12

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,-
S141.de	Holz-Kopfbandbalken	290,-
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,-
S394.de	Holz-Gerbergelenksystem	90,-
S400.de	Holz-Stütze	190,-
S410.de	Holz-Stützensystem	590,-
S610.de	Holz-Fachwerk, Dachbinder	190,-
S720.de	Holz-Kontaktanschlüsse	190,-
S730.de	Holz-Verbindungen, mechanisch	190,-
S732.de	Holz-Fachwerkknoten	290,-
S750.de	Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis	90,-
S751.de	Holz-Verbindungen, biegesteif	290,-
S852.de	Holz-Bemessung, tabellarisch	190,-

Erdbeben – EC8, DIN EN 1998-1-3:2010-12

S033.de	Erdbeben-Ersatzlastermittlung	290,-
---------	-------------------------------	-------

BauStatik-Module nach DIN

Einwirkungen – DIN 1055 (07/05)





S024	Wind- und Schneelastzonen	59,-
S026	Projektweite Einwirkungen und Lasten	90,-
S027	Wind- und Schneelasten	290,-
S028	Imperfektionen/Abtriebskräfte	90,-
S042	Durchlaufträger, Schnittgrößen, Verformungen	90,-
S043	Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Schnittgrößen, Verformungen	90,-
S044	Stützensystem, Schnittgrößenermittlung, Verformungen	390,-
S091	Auflagerkräfte summieren und umrechnen	90,-
S440	Windverteilung	90,-
S451	Lastabtrag Wand	190,-
S583	Erddruckermittlung, DIN 4085 (12/02)	190,-

Stahlbetonbau – DIN 1045-1 (08/08)

S050	Verankerungs- u. Übergreifungslängen	190,-
S051	Stahlbeton-Stabilitätsnachweis Kippen	190,-
S052	Stahlbeton-Lastverteilungsbalken	90,-
S053	Kriech- und Schwindbeiwerte	90,-
S054	Rissbreitennachweis (WU-Beton)	290,-
S055	Elastomerlager im Hochbau	190,-
S056	Stahlbeton-Querschnitte, Analyse im Brandfall nach EC 2 Teil 1-2 (Rechteck- und Kreisquerschnitt) (DIN EN 1992-1-2)	290,-
S057	Stahlbeton-Trägeröffnung	190,-
S121	Stahlbeton-Drempel	190,-
S203	Stahlbeton-Plattensystem	390,-
S212	Stahlbeton-Platte, einachsig	190,-
S231	Stahlbeton-Träger, deckengleich	190,-
S251	Stahlbeton-Treppenlauf	190,-
S271	Durchstanznachweis	290,-
S308	Stahlbeton-Kragbalken	90,-
S309	Stahlbeton-Durchlaufträger	190,-
S312	Stahlbeton-Sturz	90,-
S351	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	390,-
S355	Stahlbeton-Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Normalkraft u. Torsion	290,-
S356	Stahlbeton-Fertigteilträger	390,-
S403	Stahlbeton-Stütze, Modellstützenverfahren	190,-
S404	Stahlbeton-Stütze, Modellstützenverfahren u. numerisches Verfahren	490,-
S407	Stahlbeton-Stützensystem	790,-

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.
 Betriebssysteme: Windows XP (32) / Windows Vista (32/64) / Windows 7 (32/64).
 Stand: April 2012

Legende:

▶ Neu in der Preisliste oder Beschreibung in der aktuellen Ausgabe der mb-news
 Normgrundlagen:  Deutschland  Schweiz  Österreich  Italien

S408	Stahlbeton-Stütze, mit Heißbemessung nach EC 2 Teil 1-2 (Krag- und Pendelstütze) (DIN EN 1992-1-2)	790,-
S409	Stahlbeton-Stützensystem, mit Heißbemessung nach EC 2 Teil 1-2 (Krag-, Pendel-, allgemeine Stützen) (DIN EN 1992-1-2)	1.190,-
S420	Stahlbeton-Wand, Modellstützenverfahren	190,-
S421	Unbewehrte Wand	190,-
S434	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig	190,-
S435	Stahlbeton-Knotennachweise, Druck- und Zugknoten	290,-
S437	Rissbreiten-Beschränkung	190,-
S472	Stahlbeton-Konsole	290,-
S473	Stahlbeton-Trägerende, ausgeklinkt	290,-
S474	Wandartiger Träger, Heft 240	290,-
S482	Stahlbeton-Bemessungstabelle	90,-
S483	Stahlbeton-Bemessungstabelle, zweiachsig	290,-
S501	Streifen-Fundament	190,-
S511	Randstreifen-Fundament	290,-
S516	Stahlbeton-Kellerwand	190,-
S517	Unbewehrte Kellerwand	190,-
S521	Stahlbeton-Balken, elastisch gebettet	290,-
S534	Stahlbeton-Einzelfundament	190,-
S537	Stahlbeton-Einzel- u. Köcher-Fundament, exzentrische Belastung	390,-
S616	Stahlbeton-Bemessung, ebenes Stabwerk	190,-
S705	Schneideskizze, Mattenbewehrung	90,-

Stahlbau – DIN 18800 (11/08)

S060	Stahl-Lasteinleitung, rippenlos	90,-
S061	Stahl-Lasteinleitung mit Rippen	190,-
S062	Stahl-Trgeranschluss mit Schweißnähten	90,-
S063	Stahl-Normalkraft-/Knotenblechanschluss	190,-
S064	Stahl-Trgerausklinkung	190,-
S065	Stahl-Schubfeld, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	190,-
S117	Stahl-Sparren	190,-
S164	Stahl-Pfette in Dachneigung	390,-
S190	Stahl-Profile erzeugen	190,-
S191	Stahl-Profile nachweisen und verstärken	190,-
S303	Stahl-Durchlaufträger, BDK	190,-
S320	Stahl-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, BDK	390,-
S322	Stahl-Trapezprofile, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	290,-
S325	Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion	490,-
S430	Stahl-Trapezprofile in Wandlage, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	290,-
S462	Stahl-Stützenfuß, eingespannt	90,-
S464	Stahl-Stützenfuß, mit Horizontallast	190,-
S465	Stahl-Konsole	90,-
S468	Stahl-Stütze	290,-
S469	Stahl-Stützensystem	790,-
S611	Stahl-Bemessung, ebenes Stabwerk	190,-
S755	Kranbahnträger, DIN 4132 (02/81)	790,-
S756	Kran- und Katzbahntrger, Einfeldtrgersysteme, DIN 4132 (02/81)	590,-
S710	Stahl-Liste, Stabstahl	90,-
S780	Stahl-Liste, Profilstahl	190,-
S781	Stahl-Liste, Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau	190,-
S785	Beulnachweis	390,-
S790	Laschensto	90,-
S791	Stirplattensto	190,-
S792	Querkraftanschluss	190,-
S793	Stahl-Rahmenknoten	390,-
S794	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau, DSTV	290,-
S795	Typisierte biegesteife Rahmenecken mit Normalkraft	290,-

Holzbau – DIN 1052 (12/08)

S070	Holz-Trgerausklinkung	90,-
S071	Holz-Gerbergelenksystem	90,-
S072	Holz-Durchbrüche	90,-
S073	Holz-Schubfeldnachweis	90,-
S074	Holz-Auflagerung, Brandwand	90,-
S075	Holz-Stützenfuß, gelenkig	190,-
S076	Holz-Stützenfuß, eingespannt	190,-
S101	Holz-Dachsystem mit Detailnachweisen	490,-
S102	Holz-Pfettendach	190,-
S106	Holz-Bemessung, zweiachsig	190,-
S107	Holz-Anschlusskonstruktionen (1)	190,-
S108	Holz-Anschlusskonstruktionen (2), mechanische Verbindungen	190,-
S109	Holz-Anschlusskonstruktionen (3), Stahlformteile	190,-
S110	Holz-Verbindungsmitel, Herausziehen und Abscheren	190,-
S113	Holz-Fachwerk Knotennachweise	290,-
S116	Holz-Sparren	190,-
S122	Holz-Kehlbalkenanschluss	90,-
S126	Grat- und Kehlsparren	290,-
S131	Holz-Stütze	190,-
S162	Holz-Koppelpfette in Dachneigung	390,-
S163	Holz-Pfette in Dachneigung	290,-
S166	Holz-Pfette mit Doppelbiegung	290,-
S167	Holz-Kopfbandbalken	290,-
S172	Holz-Dachbinder, Brettschichtbinder mit gerader Unterkante	190,-
S173	Holz-Dachbinder, Brettschichtbinder mit gekrümmter Unterkante	290,-
S176	Holz-Rahmenecke mit Dbelkreis	90,-
S177	Holz-Verbindung, biegesteif	290,-
S187	Windrispenband	190,-
S208	Holz-Beton-Verbunddecke	390,-

S305	Holz-Durchlaufträger	190,-
S306	Holz-Träger, zusammengesetzte Querschnitte	290,-
S341	Holz-Durchlaufträger, mit Verstärkung	390,-
S441	Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	190,-
S446	Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	290,-
S447	Holz-Wandscheibe	290,-
S448	Holz-Deckscheibe	290,-
S613	Holz-Bemessung, ebenes Stabwerk	390,-
S653	Holz-Bemessung, ebenes Fachwerk	190,-
S740	Holz-Liste	190,-

Mauerwerksbau – DIN 1053-100 (09/07)

S120	Mauerwerk-Drempel, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S456	Mauerwerk-Wand, Einzellasten	190,-
S457	Mauerwerk-Wandsystem	390,-
S459	Mauerwerk-Pfeiler	190,-
S518	Mauerwerk-Kellerwand	190,-

Grundbau – DIN 1054 (01/05)

S538	Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S539	Stahlbeton-Pfahl, elastisch gebettet, DIN 1045-1 (08/08)	390,-
S547	Winkelsttzwand, DIN 1045-1 (08/08)	390,-
S548	Sttzkonstruktionen (Gabionen u. Elemente), unbewehrte Hinterfllung, FGVS	390,-
S572	Spundwand, (EAB, EAU)	390,-
S573	Trgerbohlwand, (EAB, EAU)	390,-
S574	Bohrpfahlwand, (EAB, EAU)	490,-
S581	Bschungs- u. Gelndebruch, DIN E 4084 (11/02)	290,-
S582	Grundbruchberechnung, DIN 4017 (03/06)	190,-
S583	Erddruckermittlung, DIN 4085 (12/02)	190,-
S584	Tiefe Gleitfuge, (EAB, EAU)	190,-

Glasbau – TRLV (08/06), TRAV (01/03)

S080	Verglasung, linienfrmig gelagert	190,-
S081	Absturzsichernde Verglasungen, linienförmig gelagert	290,-

Erdbeben – DIN 4149 (04/05)

S040	Erdbeben-Ersatzlastermittlung	290,-
------	-------------------------------	-------

Stahlfaserbeton – DIN 1045 (07/88)

S762	Stahlfaserbeton-Kellerwand	190,-
S763	Stahlfaserbeton-Industriefuboden	290,-
S765	Stahlfaserbeton-Fundamentplatte	290,-

BauStatik-Module nach ÖNORM

Einwirkungen – EC1, ÖNORM B 1991-1-3, -4

► S030.at	Projektweite Einwirkungen und Lasten	190,-
► S031.at	Wind- und Schneelasten	390,-

Stahlbetonbau – EC2, ÖNORM B 1992-1-1:2007-02

S290.at	Stahlbeton-Durchstanznachweis	390,-
S310.at	Stahlbeton-Sturz	190,-
S340.at	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	490,-
► S401.at	Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrmmung	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)		

Stahlbau – EC3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12

S301.at	Stahl-Durchlaufträger, BDK	290,-
► S321.at	Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion	590,-
S404.at	Stahl-Stütze	390,-
► S701.at	Stahl-Stirplattensto	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,-

Holzbau – EC5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08

► 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-Kontaktschlsse	290,-
► S751.at	Holz-Verbindungen, biegesteif	390,-
S852.at	Holz-Bemessung, zweiachsig	290,-

BauStatik-Module nach SN EN

Stahlbetonbau – EC2, SN EN 1992-1-1:2004-12

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,-

BauStatik-Module nach UNI EN

Stahlbetonbau – EC2, UNI EN 1992-1-1:2005

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,-

BauStatik-Pakete

BauStatik compact	über 20 BauStatik-Module	990,-
BauStatik classic	über 50 BauStatik-Module	3.490,-
BauStatik comfort	fast 90 BauStatik-Module	5.490,-
BauStatik 5er-Paket	5 BauStatik-Module dt. Norm nach Wahl*	890,-
BauStatik 10er-Paket	10 BauStatik-Module dt. Norm nach Wahl*	1.490,-

* ausgenommen S018, S030, S407, S408, S409, S469, S755, S756, S928, S403.de, S410.de, S411.de, S412.de

Einsteiger-Paket „Stahlbeton“	S300.de, S401.de, S510.de / S309, S403, S534	299,-
Einsteiger-Paket „Holz“	S110.de, S302.de, S400.de / S116, S131, S305	299,-
Einsteiger-Paket „Stahl“	S301.de, S404.de, S480.de / S303, S462, S468	299,-
Einsteiger-Paket „Mauerwerk“	S451, S456, S459	299,-



CoStruc

Verbundbau-Module der Kretz Software GmbH

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

CoStruc-Module nach DIN

Verbundbau – DIN 18800-5 (03/07)

C200	Verbund-Decke	690,-
C300	Verbund-Durchlaufträger	1.390,-
C310	Verbund-Durchlaufträger, mit Heißbemessung	1.690,-
C320	Verbund-Einfeldträger	690,-
C400	Verbund-Stützen	1.390,-
C410	Verbund-Stützen, mit Heißbemessung	1.690,-
C700	Verbund-Trägerquerschnitte, Querschnittswerte, Dehnungsverteilung	690,-
C710	Verbund-Querschnitte, Träger mit großen Stegausschnitten	690,-
C928	Englische Ausgabe	1.290,-

Verbundbau-Pakete

CoStruc	C200, C300, C320, C400	2.590,-
CoStruc+	C200, C310, C320, C410, C700, C710	3.990,-



MicroFe

Finite Elemente-System zur Berechnung / Bemessung von Stab- und Flächentragwerken

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

MicroFe-Module, allgemein

Allgemein

M130	Grundmodul	990,-
M140	PDF, BMP, JPG als Eingabehilfe für MicroFe und EuroSta	190,-
M161	Lastübergabe, Lastübernahme	390,-
M162	Lastverteilung in MicroFe und EuroSta	490,-
M928	Englische Ausgabe für MicroFe u. EuroSta	1.290,-
M929	Englische Eingabe (Zusatzmodul zu M928)	490,-

Schnittstellen

M170	as-Werte zu STRAKON, Fa. DICAD	590,-
M180	as-Werte zu ISB-CAD, Fa. Glaser	590,-
M181	as-Werte zu Allplot, Fa. Nemetschek	590,-

Elemente

M220	Balkenelement	290,-
M230	Scheibenelement	290,-
M240	Plattenelement	290,-
M250	Schalen-, Faltwerkselement	290,-
M260	Steifeffizienverfahren	290,-
M270	Vorspannelement	190,-
M280	Bettung mit Volumenelementen, mehrschichtige Böden	790,-
M281	Pfahlgründung (Zusatzmodul zu M280)	390,-

Grafisch-interaktive Eingabe

M410	Stabtragwerke	390,-
M420	Ebene Flächentragwerke, Platten und Scheiben	390,-
M430	Räumliche Flächentragwerke	990,-
M440	Geschosstragwerke (Zusatzmodul zu M430)	590,-
M480	Rotationssymmetrische Schalentragwerke (Zusatzmodul zu M430)	990,-

Berechnungsoptionen

M500	Berechnung nach Th. III. Ordnung, Membrane, Seile	790,-
M510	Grundfrequenz, Grundschiebformen	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,-

MicroFe-Module nach DIN EN

Einwirkungen – EC1, DIN EN 1991-1-3, -4

M031.de	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	490,-
---------	---	-------

Stahlbeton-Bemessung – EC2, DIN EN 1992-1-1:2011-01

M310.de	Stütze, Unterzug, Balken und 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,-

MicroFe-Module nach DIN

Einwirkungen – DIN 1055

M163	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	490,-
------	---	-------

Stahlbeton-Bemessung – DIN 1045-1 (08/08)

M317	Stütze, Unterzug, Balken und allgemeiner Stab	290,-
M322	Scheibentragwerke	290,-
M332	Plattentragwerke	290,-
M342	Schalentragwerke, Faltwerke	290,-
M344*	Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe	990,-
M345*	Bemessung nach DIN-FB 101/102, Straßenbrücken	1.590,-
M346	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	690,-
M347*	Bemessung nach DIN-FB 101/102, Eisenbahnbrücken	1.990,-
M348**	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme)	790,-
M355	Durchstanznachweis für Platten	290,-
M356	Durchstanznachweis für Faltwerke	390,-

* Setzt jeweiliges Bemessungsmodul nach DIN 1045-1 (08/08) voraus (Platte, Schale, Scheibe, Balken, ...)

** Setzt M440 Geschosstragwerke voraus

Stahl-Bemessung – DIN 18800 (11/08)

M370	Plattentragwerke aus Stahl	390,-
M371	Schalentragwerke, Faltwerke aus Stahl	490,-

MicroFe-Module nach ÖNORM

Einwirkungen – ÖNORM B 1991-1-3, -4

M031.at	Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	590,-
---------	---	-------

Stahlbeton-Bemessung – EC2, ÖNORM B 1992-1-1:2007-02

M310.at	Stütze, Unterzug, Balken und 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

Stahlbeton-Bemessung – EC2, SN EN 1992-1-1:2004-12

M310.ch	Stütze, Unterzug, Balken und 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

Stahlbeton-Bemessung – EC2, UNI EN 1992-1-1:2005

M310.it	Stütze, Unterzug, Balken und 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

Deutschland – EC2, DIN EN 1992-1-1:2011-01 und DIN 1045-1 (08/08)

MicroFe comfort	MicroFe-Paket „Platten + räumliche Systeme“	3.990,-
PlaTo	MicroFe-Paket „Platten“	1.490,-
MicroFe Modell-Analyse	MicroFe-Paket „Berechnungsoptionen“	1.750,-

Österreich – EC2, ÖNORM B 1992-1-1:2007-02

MicroFe comfort (AT)		4.990,-
PlaTo (AT)		1.990,-

Schweiz – EC2, SN EN 1992-1-1:2004-12

MicroFe comfort (CH)		4.990,-
PlaTo (CH)		1.990,-

Italien – EC2, UNI EN 1992-1-1:2005

MicroFe comfort (I)		4.990,-
PlaTo (I)		1.990,-

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

EuroSta.holz-Module nach DIN EN

Holzbau – EC5, DIN EN 1995-1-1:2010-12		
M600.de EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe		790,-
Einwirkungen – EC1, DIN EN 1991-1-3, -4		
M631.de Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)		390,-

EuroSta.holz-Module nach DIN

Holzbau – DIN 1052 (12/08)		
M600 EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe		790,-
Einwirkungen – DIN 1055		
M663 Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)		390,-

EuroSta.holz-Module nach ÖNORM

Holzbau – EC5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08		
M600.at EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe		890,-
Einwirkungen – ÖNORM B 1991-1-3, -4		
▶ 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

Deutschland – EC5, DIN EN 1995-1-1:2010-12 und DIN 1052 (12/08)		
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,-

Österreich – EC5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08		
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,-

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

EuroSta.stahl-Module nach DIN EN

Stahlbau – EC3, DIN EN 1993-1-1:2010-12		
M700.de EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe		790,-
Einwirkungen – EC1, DIN EN 1991-1-3, -4		
M731.de Lastmodell Gebäudehülle (Wind, Schnee, Fassade, Dach)		390,-

EuroSta.stahl-Module nach DIN

Stahlbau – DIN 18800 (11/08)		
M700 EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe		790,-
M722 Mehrteilige Rahmenstäbe		390,-
Einwirkungen – DIN 1055		
M763 Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)		390,-

EuroSta.stahl-Module nach ÖNORM

Stahlbau – EC3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12		
M700.at EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe		890,-
Einwirkungen – ÖNORM B 1991-1-3, -4		
▶ 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

Deutschland – EC3, DIN EN 1993-1-1:2010-12 und DIN 18800 (11/08)		
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,-

Österreich – EC3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12		
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,-

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

P100	Erzeugen, Berechnen, Nachweis beliebiger, auch dünnwandiger Profile	990,-
------	---	-------

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

ViCADO – CAD für Architektur

ViCADO.arc	Entwurfs- u. Ausführungsplanung, Visualisierung	2.490,-
Update von Version 2011		622,-
Update von Version 2010		996,-

ViCADO – CAD für Ingenieurbau

ViCADO.ing	Positions- Schal- und Bewehrungsplanung	3.990,-
ViCADO.pos	Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik	290,-
(in ViCADO.ing enthalten)		

Zusatzmodule

ViCADO.arc.ausschreibung	Erstellung von Leistungsverzeichnissen	490,-
ViCADO.plan	ArCon-Nachbearbeitung, Planzusammenstellung und -layout,... (in ViCADO.ing / .arc enthalten)	190,-
ViCADO.flucht+rettung	Zusatz-Objektkatalog	390,-
ViCADO.pdf	Einfügen von PDF-Dateien	290,-
ViCADO.solar	Planung von Photovoltaik- u. Solarthermieanlagen	490,-

ViCADO-Pakete

Ausschreibungspaket I	ViCADO.plan, ViCADO.arc.ausschreibung	599,-
Ausschreibungspaket II	ViCADO.arc, ViCADO.arc.ausschreibung	2.890,-
ViCADO.flucht+rettung und ViCADO.plan		489,-

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

ProCad – CAD für Ingenieurbau

ProCad Ing	Positions-, Schal- und Bewehrungsplanung	499,-
Update von früheren ProCad-Versionen auf ProCad		199,-

ProCad – CAD für Architektur

ProCad Arch	Entwurfs- und Ausführungsplanung	399,-
Update von früheren ProCad-Versionen auf ProCad		199,-

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 Drempe (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,-

Ing+ compact	beinhaltet über 20 BauStatik-Module und das MicroFe-Plattenpaket PlaTo	2.490,-
--------------	--	---------

Ing+ classic	beinhaltet über 50 BauStatik-Module, das MicroFe-Plattenpaket PlaTo und ViCADO.ing	6.490,-
--------------	--	---------

Ing+ comfort	beinhaltet fast 90 BauStatik-Module, MicroFe comfort und ViCADO.ing	8.490,-
--------------	---	---------