

Preisliste

Oktober 2011

BauStatik EUR

BauStatik-Module nach deutscher Norm

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	Leeresiten reservieren	0,-
S018	Tabellenkalkulation	590,-
S019	MicroFe einfügen	0,-
S020	ViCADo einfügen	0,-
S021	Material dokumentieren	0,-
S022	Profile dokumentieren	0,-
S023	Last- und Materialbeiwerte dokumentieren	0,-
S024	Wind- und Schneelastzonen	59,-
S026	Projektweite Einwirkungen und Lasten	90,-
S027	Wind- und Schneelasten, DIN 1055-4 (03/05), DIN 1055-5 (07/05)	290,-
S028	Imperfektionen/Abtriebskräfte	90,-
S030	Positionsplan	390,-
S040	Erdbeben-Ersatzlastermittlung, DIN 4149 (04/05)	290,-
S042	Durchlaufträger, Schnittgrößen, Verformungen, DIN 1055-100 (01/03)	90,-
S043	Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Schnittgrößen, Verformungen, DIN 1055-100 (01/03)	90,-
S050	Verankerungs- und Übergreifungslängen, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S051	Stahlbeton-Stabilitätsnachweis Kippen, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S052	Stahlbeton-Lastverteilungsbalken, DIN 1045-1 (08/08)	90,-
S053	Kriech- und Schwindbeiwerte, DIN 1045-1 (08/08)	90,-
S054	Rissbreitennachweis (WU-Beton), DIN 1045-1 (08/08)	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, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S060	Stahl-Lasteinleitung, rippenlos, DIN 18800-1 (11/08)	90,-
S061	Stahl-Lasteinleitung mit Rippen, DIN 18800 (11/08)	190,-
S062	Stahl-Trägeranschluss mit Schweißnähten, DIN 18800 (11/08)	90,-
S063	Stahl-Normalkraftanschluss/Knotenblechanschluss, DIN 18800 (11/08)	190,-
S064	Stahl-Trägerausklinkung, DIN 18800 (11/08)	190,-
S065	Stahl-Schubfeld, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	190,-
S070	Holz-Trägerausklinkung, DIN 1052 (12/08)	90,-
S071	Holz-Gerbergelenksystem, DIN 1052 (12/08)	90,-
S072	Holz-Durchbrüche, DIN 1052 (12/08)	90,-
S073	Holz-Schubfeldnachweis, DIN 1052 (12/08)	90,-
S074	Holz-Auflagerung, Brandwand, DIN 1052 (12/08)	90,-
S075	Holz-Stützenfuß, gelenkig, DIN 1052 (12/08)	190,-
S076	Holz-Stützenfuß, eingespannt, DIN 1052 (12/08)	190,-
S080	Verglasung, linienförmig gelagert nach TRLV (08/06)	190,-
S081	Absturzichernde Verglasungen, linienförmig gelagert nach TRAV (01/03)	290,-
S090	Materialliste	0,-
S093	Mengenermittlung für wesentliche Tragglieder	190,-
S101	Holz-Dachsystem mit Detailnachweisen, DIN 1052 (12/08)	490,-
S102	Holz-Pfettendach, DIN 1052 (12/08)	190,-
S106	Holz-Bemessung, zweiachsig, DIN 1052 (12/08)	190,-
S107	Holz-Anschlusskonstruktionen (1), DIN 1052 (12/08)	190,-
S108	Holz-Anschlusskonstruktionen (2), mechanische Verbindungen, DIN 1052 (12/08)	190,-
S109	Holz-Anschlusskonstruktionen (3), Stahlformteile, DIN 1052 (12/08)	190,-
S110	Holz-Verbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren, DIN 1052 (12/08)	190,-
S113	Holz-Fachwerk Knotennachweise, DIN 1052 (12/08)	290,-
S116	Holz-Sparren, DIN 1052 (12/08)	190,-
S117	Stahl-Sparren, DIN 18800 (11/08)	190,-
S120	Mauerwerks-Drempel, DIN 1053-100 (09/07), DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S121	Stahlbeton-Drempel, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S122	Holz-Kehlbalkenanschluss, DIN 1052 (12/08)	90,-
S126	Grat- und Kehlsparren, DIN 1052 (12/08)	290,-
S131	Holz-Stütze, DIN 1052 (12/08)	190,-

S162	Holz-Koppelpfette in Dachneigung, DIN 1052 (12/08)	390,-
S163	Holz-Pfette in Dachneigung, DIN 1052 (12/08)	290,-
S164	Stahl-Pfette in Dachneigung, DIN 18800 (11/08)	390,-
S166	Holz-Pfette mit Doppelbiegung, DIN 1052 (12/08)	290,-
S167	Holz-Kopfbandbalken, DIN 1052 (12/08)	290,-
S172	Holz-Dachbinder, Brettschichtbinder mit gerader Unterkante, DIN 1052 (12/08)	190,-
S173	Holz-Dachbinder, Brettschichtbinder mit gekrümmter Unterkante, DIN 1052 (12/08)	290,-
S176	Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis, DIN 1052 (12/08)	90,-
S177	Holz-Verbindung, biegesteif, DIN 1052 (12/08)	290,-
S187	Windrispenband, DIN 1052 (12/08)	190,-
S190	Stahl-Profile erzeugen, DIN 18800 (11/08)	190,-
S191	Stahl-Profile nachweisen und verstärken, DIN 18800 (11/08)	190,-
S203	Stahlbeton-Plattensystem, DIN 1045-1 (08/08)	390,-
S208	Holz-Beton-Verbunddecke, DIN 1052 (12/08)	390,-
S212	Stahlbeton-Platte, einschsig, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S231	Stahlbeton-Träger, deckengleich, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S251	Stahlbeton-Treppenlauf, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S271	Durchstanznachweis, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
S303	Stahl-Durchlaufträger, BDK, DIN 18800 (11/08)	190,-
S305	Holz-Durchlaufträger, DIN 1052 (12/08)	190,-
S306	Holz-Träger, zusammengesetzte Querschnitte, DIN 1052 (12/08)	290,-
S308	Stahlbeton-Kragbalken, DIN 1045-1 (08/08)	90,-
S309	Stahlbeton-Durchlaufträger, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S312	Stahlbeton-Sturz, DIN 1045-1 (08/08)	90,-
S320	Stahl-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, BDK, DIN 18800 (11/08)	390,-
S322	Stahl-Trapezprofile, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	290,-
S325	Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion, DIN 18800 (11/08)	490,-
S341	Holz-Durchlaufträger, mit Verstärkung, DIN 1052 (12/08)	390,-
S351	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen, DIN 1045-1 (08/08)	390,-
S355	Stahlbeton-Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Normalkraft und Torsion, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
S356	Stahlbeton-Fertigteilträger, DIN 1045-1 (08/08)	390,-
S403	Stahlbeton-Stütze, Modellstützenverfahren, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S404	Stahlbeton-Stütze, Modellstützenverfahren und numerisches Verfahren, DIN 1045-1 (08/08)	490,-
S407	Stahlbeton-Stützensystem, DIN 1045-1 (08/08)	790,-
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, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S421	Unbewehrte Wand, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S430	Stahl-Trapezprofile in Wandlage, DIN 18807 (06/87) mit Anpassungsrichtlinie (12/01)	290,-
S434	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S435	Stahlbeton-Knotennachweise, Druck- und Zugknoten, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
S437	Rissbreiten-Beschränkung, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S440	Windverteilung	90,-
S441	Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	190,-
S446	Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	290,-
S447	Holz-Wandscheibe, DIN 1052 (12/08)	290,-
S448	Holz-Deckscheibe, DIN 1052 (12/08)	290,-
S451	Lastabtrag Wand, DIN 1055-100 (03/01)	190,-
S456	Mauerwerk-Wand, Einzellasten, DIN 1053-100 (09/07)	190,-
S457	Mauerwerk-Wandsystem, DIN 1053-100 (09/07)	390,-
S459	Mauerwerk-Pfeiler, DIN 1053-100 (09/07)	190,-
S462	Stahl-Stützenfuß, eingespannt, DIN 18800 (11/08)	90,-
S464	Stahl-Stützenfuß, mit Horizontallast, DIN 18800 (11/08)	190,-
S465	Stahl-Konsole, DIN 18800 (11/08)	90,-
S467	Knicklängen-Berechnung	90,-
S468	Stahl-Stütze, DIN 18800 (11/08)	290,-
S469	Stahl-Stützensystem, DIN 18800-2 (11/08)	790,-
S472	Stahlbeton-Konsole, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
S473	Stahlbeton-Trägerende, ausgeklinkt, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
S474	Wandartiger Träger, DIN 1045-1 (08/08), Heft 240	290,-
S482	Stahlbeton-Bemessungstabelle, DIN 1045-1 (08/08)	90,-
S483	Stahlbeton-Bemessungstabelle, zweiachsig, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
S501	Streifen-Fundament, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S511	Randstreifen-Fundament, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S516	Stahlbeton-Kellerwand, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S517	Unbewehrte Kellerwand, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S518	Mauerwerk-Kellerwand, DIN 1053-100 (09/07)	190,-
S521	Stahlbeton-Balken, elastisch gebettet, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S534	Stahlbeton-Einzelfundament, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S537	Stahlbeton-Einzel- und Köcher-Fundament, exzentrische Belastung, DIN 1045-1 (08/08)	390,-
S538	Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung, DIN 1045-1 (08/08), DIN 1054 (01/05)	190,-
S539	Stahlbeton-Pfahl, elastisch gebettet, DIN 1045-1 (08/08), DIN 1054 (01/05)	390,-
S547	Winkelstützwand, DIN 1045-1 (08/08), DIN 1054 (01/05)	390,-
S548	Stützkonstruktionen (Gabionen und Elemente), unbewehrte Hinterfüllung, DIN 1054 (01/05), FGSV	390,-
S572	Spundwand, DIN 1054 (01/05), (EAB, EAU)	390,-
S573	Trägerbohlwand, DIN 1054 (01/05), (EAB, EAU)	390,-
S574	Bohrpfahlwand, DIN 1054 (01/05), (EAB, EAU)	490,-
S581	Böschungs- und Geländebruch, DIN 1054 (01/05), DIN E 4084 (11/02)	290,-
S582	Grundbruchberechnung, DIN 1054 (01/05), DIN 4017 (03/06)	190,-

S583	Erddruckermittlung, DIN 4085 (12/02)	190,-
S584	Tiefe Gleitfuge, DIN 1054 (01/05), (EAB, EAU)	190,-
S610	Ebenes Stabwerk, Theorie I./II. Ordnung	190,-
S611	Stahl-Bemessung, ebenes Stabwerk, DIN 18800 (11/08)	190,-
S613	Holz-Bemessung, ebenes Stabwerk, DIN 1052 (12/08)	390,-
S616	Stahlbeton-Bemessung, ebenes Stabwerk, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
S653	Holz-Bemessung, ebenes Fachwerk, DIN 1052 (12/08)	190,-
S705	Schneideskizze, Mattenbewehrung	90,-
S710	Stahl-Liste, Stabstahl	90,-
S730	Querschnittswerte, Doppelbiegung	90,-
S735	Querschnittswerte, Torsion	90,-
S740	Holz-Liste	190,-
S755	Kranbahnträger, DIN 4132 (02/81)	790,-
S756	Kran- und Katzbahnträger, Einfeldträgersysteme, DIN 4132 (02/81)	590,-
S762	Stahlfaserbeton-Kellerwand	190,-
S763	Stahlfaserbeton-Industriefußboden	290,-
S765	Stahlfaserbeton-Fundamentplatte	290,-
S780	Stahl-Liste, Profilstahl	190,-
S781	Stahl-Liste, Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau	190,-
S785	Beulnachweis, DIN 18800 (11/08)	390,-
S790	Laschenstoß, DIN 18800 (11/08)	90,-
S791	Stirplattenstoß DIN 18800 (11/08)	190,-
S792	Querkraftanschluss, DIN 18800 (11/08)	190,-
S793	Stahl-Rahmenknoten, DIN 18800 (11/08)	390,-
S794	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau, DSTV, DIN 18800 (11/08)	290,-
S795	Typisierte biegesteife Rahmenecken mit Normalkraft, DIN 18800 (11/08)	290,-
S810	Schaltzustandnachweis, DIN 4109 (11/89)	190,-
S928	Englische Ausgabe	1.290,-

BauStatik-Module nach ÖNORM

Stahlbau – EC3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12		
S301.at	Stahl-Durchlaufträger, BDK	290,-
S404.at	Stahl-Stütze	390,-
S733.at	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau	390,-
Holzbau – EC5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08		
S110.at	Holz-Sparren	290,-
S302.at	Holz-Durchlaufträger	290,-
S400.at	Holz-Stütze	290,-
S852.at	Holz-Bemessung, zweiachsig	290,-

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,-
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)		

BauStatik-Module – 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 – 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,-

CoStruc EUR

Verbundbauprogramme unseres Partners Kretz Software GmbH

Deutschland - 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 Stegabschnitten	690,-
C928	Englische Ausgabe	1.290,-

Verbundbaupakete

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

MicroFe EUR

Finite Elemente-System zur Berechnung und Bemessung von Stab- und Flächentragwerken		
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,-
M163	Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	490,-
M928	Englische Ausgabe für MicroFe und 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	Steißeiffervverfahren	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, 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- u. Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)	1.490,-

Stahlbeton-Bemessung		
Deutschland - 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

Österreich - 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,-

Schweiz - 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,-

Italien - 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,-

Stahl-Bemessung		
Deutschland - DIN 18800 (11/08)		
M370	Plattentragwerke aus Stahl	390,-
M371	Schalentragwerke, Faltwerke aus Stahl	490,-

EuroSta.stahl EUR

Stabtragwerke aus Stahl		
Deutschland - DIN 18800 (11/08)		
M700	EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	790,-
M722	Mehrteilige Rahmenstäbe	390,-
M763	Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	390,-
Österreich - EC3, ÖNORM B 1993-1-1:2010-12		
M700.at	EuroSta.stahl-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	890,-

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- u. 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.holz EUR

Stabtragwerke aus Holz		
Deutschland - DIN 1052 (12/08)		
M600	EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	790,-
M663	Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)	390,-
Österreich - EC5, ÖNORM B 1995-1-1:2010-08		
M600.at	EuroSta.holz-Basismodul, ebenes System, grafisch interaktive Eingabe	890,-

Berechnungsoptionen		
M601	Erweiterungsmodul, räumliche Geometrie	590,-
M610	Dynamik	190,-
M611	Systemstabilität	190,-
M614	Numerik-Test	190,-
M615	Kinematik-Test	190,-
M630	System- u. 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,-

ProfilMaker EUR

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

Varkons EUR

Variantenkonstruktionen - zur automatischen Bauwerksplanung mit Datenübernahme aus BauStatik-Positionen		
V100	Allgemeine Dachkonstruktion	190,-
V216	Podestplatte, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
V235	Zweimal viertel gewendelte Treppe (FT) HOWAL, DIN 1045-1 (08/08)	1.090,-
V236	Zweimal viertel gewendelte Treppe (OB), DIN 1045-1 (08/08)	690,-
V254	Gerader Treppenlauf (OB) mit Übernahme aus S251, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
V312	Stahlbetonsturz mit Drempl (OB), DIN 1045-1 (08/08)	190,-
V318	Ringbalken oder Zugstütze, DIN 1045- (08/08)	90,-
V351	Stahlbetondurchlaufträger (OB) mit Übernahme aus S351, DIN 1045-1 (08/08)	490,-
V403	Stahlbetonstütze mit Übernahme aus S403/S404, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
V472	Konsole, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
V501	Streifen- und Randfundament (OB) mit Übernahme aus S501, DIN 1045-1 (08/08)	190,-
V537	Einzelfundament (Köcher / Block) mit Übernahme aus S537, DIN 1045-1 (08/08)	290,-
V546	Winkelstützwand (OB), DIN 1045-1 (08/08)	190,-

ViCADO EUR

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

ViCADO - CAD für Architektur		
ViCADO.arc	Entwurfs- u. Ausführungsplanung, Visualisierung	2.490,-
ViCADO.arc	- Update von Version 2011	599,-
ViCADO.arc	- Update von Version 2010	899,-

Zusatzmodule		
ViCADO.arc.ausschreibung		
Erstellung von Leistungsverzeichnissen		490,-
ViCADO.plan (in ViCADO.ing und ViCADO.arc enthalten)		
ArCon-Nachbearbeitung, Planzusammenstellung und -layout,...		190,-
ViCADO.flucht+rettung - Zusatz-Objektkatalog		390,-
ViCADO.flucht+rettung und ViCADO.plan		489,-
ViCADO.pdf Einfügen von PDF-Dateien		290,-
ViCADO.solar Planung von Photovoltaik- u. Solarthermieanlagen		490,-

ViCADO - Ausschreibungspakete		
Ausschreibungspaket I (ViCADO.plan, ViCADO.arc.ausschreibung)		599,-
Ausschreibungspaket II (ViCADO.arc, ViCADO.arc.ausschreibung)		2.890,-

ProCad 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,-

Pakete EUR

Komplett-Pakete		
Ing + compact	(über 20 BauStatik-Module, PlaTo)	2.490,-
Ing + classic	(über 50 BauStatik-Module, PlaTo, ViCADO.ing)	6.490,-
Ing + comfort	(fast 90 BauStatik-Module, MicroFe, ViCADO.ing)	8.490,-

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

BauStatik Einsteiger-Paket „Stahlbeton“	(S309, S403, S534)	299,-
BauStatik Einsteiger-Paket „Holz“	(S116, S131, S305)	299,-
BauStatik Einsteiger-Paket „Stahl“	(S303, S462, S468)	299,-
BauStatik Einsteiger-Paket „Mauerwerk“	(S451, S456, S459)	299,-

ViCADO-Pakete		
Ausschreibungspaket I	(ViCADO.plan, ViCADO.arc.ausschreibung)	599,-
Ausschreibungspaket II	(ViCADO.arc, ViCADO.arc.ausschreibung)	2.890,-

MicroFe-Pakete		
Deutschland - DIN 1045-1 (08/08)		
MicroFe comfort		3.990,-
MicroFe Modell-Analyse	(M510, M511, M514, M515)	1.750,-
PlaTo		1.490,-

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,-

EuroSta.holz-Pakete		
Deutschland - DIN 1052 (12/08)		
EuroSta.holz compact	(M600)	790,-
EuroSta.holz classic	(M600, M601, M651)	1.490,-
EuroSta.holz comfort	(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,-

EuroSta.stahl-Pakete		
Deutschland - DIN 18800 (11/08)		
EuroSta.stahl compact	(M700)	790,-
EuroSta.stahl classic	(M700, M701, M720)	1.490,-
EuroSta.stahl comfort	(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,-

Legende: ▶ Neu in der Preisliste ■ Deutschland ■ Österreich ■ Schweiz ■ Italien