



## BAUSTATIK PAKETINHALTE

MODUL	BEZEICHNUNG	BauStatik compact	BauStatik classic	BauStatik confort
S010	Titelblatt			
S011	Freie Texte			
S013	PDF einfügen mit Formularfunktion			
S014	PDF einfügen			
S015	Grafik einfügen			
S016	DXF/DWG einfügen			
S017	Leerseiten reservieren			
S018	Tabellenkalkulation			
S019	MicroFe einfügen			
S020	ViCADo einfügen			
S021	Material dokumentieren			
S022	Profile dokumentieren			
S023	Last- und Materialbeiwerte dokumentieren			
S024	Schnee- und Windlastzonen			
S026/S030.de	Lastzusammenstellung			
S027/S031.de	Wind- und Schneelasten nach DIN 1055 Teil 4 und 5			
S028	Imperfektionen/ Abtriebskräfte			
S030	Positionsplan			
S040/S033.de	Erdbeben-Ersatzlastermittlung, DIN 4149			
S042	Durchlaufträger, Schnittgrößen, Verformungen, DIN 1055-100			
S043	Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Schnittgrößen, Verformungen, DIN 1055-100			
S044	Stützensystem, Schnittgrößenermittlung, Verformungen, DIN 1055-100			
S050	Verankerungs- und Übergreifungslängen, DIN 1045-1			
S051	Stahlbeton-Stabilitätsnachweis Kippen, DIN 1045-1			
S052	Stahlbeton-Lastverteilungsbalken, DIN 1045-1			
S053	Kriech- und Schwindbeiwerte, DIN 1045-1			
S054/S590.de	Rissbreitennachweis (WU-Beton), DIN 1045-1			
S055	Elastomerlager im Hochbau			
S056	Stahlbeton-Querschnitte, Analyse im Brandfall nach EC 2-1-2			
S057	Stahlbeton-Trägeröffnung, DIN 1045-1			
S060/S391.de	Stahl-Lasteinleitung rippenlos, DIN 18800-1			
S061/S392.de	Stahl-Lasteinleitung mit Rippen, DIN18800			
S062/S721.de	Stahl-Trägeranschluss mit Schweißnähten, DIN 18800			
S063	Stahl-Normalkraftanschluss/ Knotenblechanschluss			
S064	Stahl-Trägerausklinkung, DIN 18800			
S065	Stahl-Schubfeld, DIN 18807 mit Anpassungsrichtlinie			
S070/S382.de	Holz-Trägerausklinkung, DIN 1052			
S071/S394.de	Holz-Gerbergelenk, DIN 1052			
S072	Holz-Durchbrüche, DIN 1052			
S073	Holz-Schubfeldnachweis, DIN 1052			
S074	Holz-Auflagerung, Brandwand, DIN 1052			
S075	Holz-Stützenfuß, gelenkig, DIN 1052			
S076	Holz-Stützenfuß, eingespannt, DIN 1052			
S080	Verglasung, linienförmig gelagert nach TRLV			
S081	Absturzsichernde Verglasungen, linienförmig gelagert nach TRAV 01/03)			
S090	Materialliste			
S093	Mengenermittlung für wesentliche Tragglieder			
S101/S100.de	Sparren- und Pfettendach, DIN 1052			
S102/S101.de	Holz-Pfettendach, DIN 1052			
S106/S852.de	Holz-Bemessung, zweiachsig, DIN 1052			
S107/S720.de	Holz-Anschlusskonstruktionen I, DIN 1052			
S108/S730.de	Holz-Anschlusskonstruktionen II, DIN 1052, mechanische Verbindungsmittel			
S109	Holz-Anschlusskonstruktionen III, DIN 1052, Stahlblechformteile			
S110	Holz-Verbindungsmittel, Herausziehen und Abscheren, DIN 1052			
S113/S732.de	Holz-Fachwerk Knotennachweise, DIN 1052			
S116/S110.de	Holz-Sparren, DIN 1052			
S117	Stahl-Sparren, DIN 18800			
S120	Mauerwerksdrehpel, DIN 1053-100			
S121	Stahlbeton-Drehpel, DIN 1045-1			
S122	Holz-Kehlbalkenanschluss, DIN 1052			
S126/S120.de	Grat- und Kehlsparren, DIN 1052			
S131/S400.de	Holz-Stütze, DIN 1052			
S162	Holz-Koppel-Pfette, DIN 1052			
S163/S130.de	Holz-Pfette in Dachneigung, DIN 1052			
S164	Stahl-Pfette in Dachneigung, DIN 18800			
S166/S322.de	Holz-Pfette, Doppelbiegung, DIN 1052			



MODUL	BEZEICHNUNG	BauStatik compact	BauStatik classic	BauStatik comfort
S167	Holz-Kopfbandbalken, DIN 1052			
S172	Holz-Dachbinder, Brettschichtbinder mit gerader Unterkante, DIN 1052			
S173	Holz-Dachbinder, Brettschichtbinder mit gekrümmter Unterkante, DIN 1052			
S176/S750.de	Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis, DIN 1052			
S177/S751.de	Holz-Verbindung , biegesteif, DIN 1052			
S187	Windrispenband			
S190/S842.de	Profile zusammensetzen			
S191/S843.de	Spannungsnachweis für Profile			
S201	Stahlbeton-Plattensystem, EC-2			
S203	Stahlbeton-Plattensystem, DIN 1045-1			
S204	Stahlbeton-Plattensystem, ÖNORM B 4700			
S208	Holz-Beton-Verbunddecke, DIN 1052			
S211	Stahlbeton-Platte, einachsig, EC-2			
S212/S200.de	Stahlbeton-Platte, einachsig, DIN 1045-1			
S231	Stahlbeton-Träger, deckengleich, DIN 1045-1			
S251	Stahlbeton-Treppenlauf, DIN 1045-1			
S271/S290.de	Durchstanznachweis, DIN 1045-1			
S303/S301.de	Stahl-Durchlaufträger, DBDK, DIN 18800 (11/90)			
S305/S305.de	Holz-Durchlaufträger, DIN 1052 (08/04)			
S306/S323.de	Holz-Träger, zusammengesetzte Querschnitte, DIN 1052			
S308	Stahlbeton-Kragbalken, DIN 1045-1			
S309/S300.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, DIN 1045-1			
S312/S310.de	Stahlbeton-Sturz, DIN 1045-1			
S320/S312.de	Stahl-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, BDK, DIN 18800 (11/90)			
S321	Stahl-Durchlaufträger, EC-3			
S322	Stahl-Trapezprofile, DIN 18807			
S325/S321.de	Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion, DIN 18800 (11/90)			
S341/S353.de	Holz-Durchlaufträger, mit Verankerung, DIN 1052 (08/04)			
S350	Stahlbeton-Durchlaufträger, EC-2			
S351/S340.de	Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen, DIN 1045-1			
S352	Stahlbeton-Durchlaufträger, ÖNORM B 4700			
S355/S320.de	Stahlbeton-Durchlaufträger mit Doppelbiegung , Normalkraft und Torsion, DIN 1045-1			
S356	Stahlbeton-Fertigteilträger, DIN 1045-1			
S401	Stahlbeton-Stahlstütze, EC-2			
S402	Stahlbeton-Stahlstütze, ÖNORM B 4700			
S403	Stahlbeton-Stahlstütze, Modellstützenverfahren, DIN 1045-1			
S404	Stahlbeton-Stahlstütze, Modellstützenverfahren u. numerisches Verf. DIN 1045-1			
S407/S411.de	Stahlbeton-Stützensystem, DIN 1045-1			
S408/S403.de	Stahlbeton-Stützensystem, mit Heißbemessung nach EC2 (Krag- und Pendelstütze)			
S409/S412.de	Stahlbeton-Stützensystem, mit Heißbemessung nach EC2 (Krag-, Pendel-, allg. Stützen)			
S420	Stahlbeton-Wand, Modellstützenverfahren, DIN 1045-1			
S421	Unbewehrte Wand, DIN 1045-1			
S430	Stahl-Trapezprofile in Wandlage, DIN 18807			
S434/S844.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, DIN 1045-1			
S435	Stahlbeton-Knotennachweisem Druckknoten, DIN 1045-1			
S437/S832.de	Rissbreiten-Beschränkung, DIN 1045-1			
S440	Windverteilung			
S441/S811.de	Aussteifungssystem mit Windlastverteilung			
S446	Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung			
S447	Holz-Wandscheibe, DIN 1052			
S448	Holz-Deckscheibe, DIN 1052			
S451	Lastabtrag Wand			
S456	Mauerwerk, Einzellastenn DIN 1053-100			
S457	Mauerwerk-Wandsystem, DIN 1053-100			
S459	Mauerwerk-Pfeiler, DIN 1053			
S462/S480.de	Stahl-Stützenfuß, eingespannt, DIN 18800 (11/90)			
S464/S481.de	Stahl-Stützenfuß, mit Horizontallast, DIN 18800 (11/90)			
S465	Stahl-Konsole, DIN 18800			
S467	Knicklängen-Berechnung			
S468/S404.de	Stahl-Stütze, DIN 18800 (11/90)			
S469	Stahl-Stützensystem, DIN 18800-2			
S472	Stahlbeton-Konsole, DIN 1045-1			
S473	Stahlbeton-Trägerende, ausgeklinkt, DIN 1045-1			
S474	Wandartiger Träger, DIN 1045-1			
S481	Stahlbeton-Bemessungstabelle, EC-2			
S482/S850.de	Stahlbeton-Bemessungstabelle, DIN 1045-1			
S483/S851.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, DIN 1045-1			
S501/S500.de	Streifen-Fundament, DIN 1045-1			
S511/S501.de	Randstreifen-Fundament, DIN 1045-1			
S516	Stahlbeton-Kellerwand, DIN 1045-1			



MODUL	BEZEICHNUNG	BauStatik compact	BauStatik classic	BauStatik comfort
S517	Unbewehrte Kellerwand, DIN 1045-1			
S518	Mauerwerk-Kellerwand, DIN 1053-100			
S521/S502.de	Stahlbeton-Balken, elastisch gebettet, DIN 1045-1			
S534/S510.de	Stahlbeton-Einzelfundament, DIN 1045-1			
S536	Köcher- und Einzel-Fundament, EC-2			
S537/S511.de	Stahlbeton Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung, DIN 1045-1			
S538	Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung, DIN 1045-1			
S539	Stahlbeton-Pfahl, elastisch gebettet, DIN 1045-1, DIN 1054			
S546	Winkelstützwand, DIN 1045-1			
S547	Winkelstützwand, DIN 1045-1, DIN 1054 (01/05)			
S548	Stützkonstruktionen (Gabionen + Elemente), unbewehrte Hinterfüllung, DIN 1054			
S570	Spundwand			
S571	Trägerbohlwand			
S572	Spundwand, DIN 1054			
S573	Trägerbohlwand, DIN 1054			
S574	Tiefe Gleiffuge, DIN 1054			
S580	Böschungsbruch			
S581	Böschungs- und Geländebrucg, DIN 1054			
S582	Grundbruchberechnung			
S583	Erddruckermittlung			
S584	Bohrpfahlwand, DIN 1054			
S610	Ebenes Stabwerk, Theorie I./II. Ordnung			
S611	Stahl-Bemessung zu S610, DIN 18800 (11/90)			
S613	Holz-Bemessung ebenes Stabwerk zu S610, DIN 1052			
S616	Stahlbeton-Bemessung zu S610, DIN 1045-1			
S653/S610.de	Holz-Bemessung , ebenes Fachwerk, DIN 1052			
S705	Schneideskizze			
S710	Stahl-Liste			
S730	Querschnittswerte, Doppelbiegung			
S735	Querschnittswerte, Torsion			
S740	Holz-Liste			
S755	Kranbahnträger, DIN 4132 (02/81)			
S756	Kran- und Katzbahnträger, Einfeldträgersystem, DIN 4132			
S762	Stahlfaserbeton-Kellerwand			
S763	Stahlfaserbeton-Industriefußboden			
S765	Stahlfaserbeton-Fundamentplatte			
S780	Profilstahl-Liste			
S781	Stahl-Liste, Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau			
S785	Beulnachweis, DIN 18800 (11/90)			
S790/S700.de	Laschenstoß, DIN 18800 (11/90)			
S791/S701.de	Stirnplattenstoß DIN 18800 (11/90)			
S792/S702.de	Querkraftanschluss, DIN 18800 (11/90)			
S793/S753.de	Stahl-Rahmenknoten, DIN 18800 (11/90)			
S794/S733.de	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau, DSTV, DIN 18800			
S795	Typisierte biegesteife Rahmenecken mit Normalkraft, DIN 18800 (11/08)			
S810	Schallschutznachweis, DIN 4109 (11/89)			
S928	Englische Ausgabe			

Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten