



## BAUSTATIK PAKETINHALTE

MODULE		BEZEICHNUNG	BauStatik compact	BauStatik classic	BauStatik comfort
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	S037.de	Schnee- und Windlastzonen			
S026	S030.de	Projektweite Einwirkungen und Lasten			
S027	S031.de	Wind- und Schneelasten			
S028	S032.de	Imperfektionen/ Abtriebskräfte			
S030		Positionenplan			
S040	S033.de	Erdbeben-Ersatzlastermittlung			
S042	S304.de	Durchlaufträger, Schnittgrößen, Verformungen			
S043	S323.de	Durchlaufträger mit Doppelbiegung, Schnittgrößen, Verformungen			
S044	S413.de	Stützensystem, Schnittgrößenermittlung, Verformungen			
S050	S836.de	Stahlbeton-Verankerungs- und Übergreifungslängen			
S051	S393.de	Stahlbeton-Stabilitätsnachweis Kippen			
S052	S490.de	Stahlbeton-Lastverteilungsbalken			
S053	S870.de	Stahlbeton-Kriech- und Schwindbeiwerte			
S054	S590.de	Stahlbeton-Rissbreitennachweis, Weiße Wanne, Bodenplatte			
S055		Elastomerlager im Hochbau			
S056	S853.de	Stahlbeton-Querschnitte, Analyse im Brandfall			
S057	S395.de	Stahlbeton-Trägeröffnung			
S060	S391.de	Stahl-Lasteinleitung rippenlos			
S061	S392.de	Stahl-Lasteinleitung mit Rippen			
S062	S721.de	Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile			
S063	S722.de	Stahl-Normalkraftanschluss/ Knotenblechanschluss			
S064	S381.de	Stahl-Trägerausklinkung			
S065		Stahl-Schubfeld, DIN 18807 mit Anpassungsrichtlinie			
S070	S382.de	Holz-Trägerausklinkung			
S071	S394.de	Holz-Gerbergelenksystem			
S072	S390.de	Holz-Trägeröffnung			
S073	S830.de	Holz-Schubfeldnachweis, Einzellasten			
S074	S384.de	Holz-Auflagerung, Brandwand			
S075	S482.de	Holz-Stützenfuß, gelenkig			
S076	S483.de	Holz-Stützenfuß, eingespannt			
S080		Verglasung, linienförmig gelagert nach TRLV			
S081		Absturzsichernde Verglasungen, linienförmig gelagert nach TRAV 01/03)			
S090	S040.de	Materialliste			
S091	S035.de	Auflagerkräfte summieren und umrechnen			
S093	S041.de	Mengenermittlung für wesentliche Tragglieder			
S101	S100.de	Holz-Dachsystem			
S102	S101.de	Holz-Pfettendach			
S106	S852.de	Holz-Bemessung, tabellarisch			
S107	S720.de	Zimmermannsmäßige Verbindungen (Versatz und Zapfen)			
S108	S730.de	Holz-Verbindungen, mechanisch			
S109	S712.de	Holz-Balkenschuh und Balkenträger			
S109	S731.de	Holz-Stäbe gekreuzt			
S110	S770.de	Holz-Verbindungsmitel, Herausziehen und Abscheren			
S113	S732.de	Holz-Fachwerkknoten			
S116	S110.de	Holz-Sparren			
S117	S111.de	Stahl-Sparren			
S120	S190.de	Mauerwerk-Drempel			
S121	S191.de	Stahlbeton-Drempel			
S122	S180.de	Holz-Kehlbalkenanschluss			
S126	S120.de	Holz-Grat- und Kehlsparren			
S131	S400.de	Holz-Stütze			
S162	S131.de	Holz-Koppel-Pfette in Dachneigung			
S163	S130.de	Holz-Pfette in Dachneigung			
S164	S132.de	Stahl-Pfette in Dachneigung			



MODULE		BEZEICHNUNG	BauStatik compact	BauStatik classic	BauStatik comfort
S166	S322.de	Holz-Pfette, Doppelbeugung			
S167	S141.de	Holz-Kopfbandbalken			
S172	S170.de	Holz-Dachbinder, Satteldachbinder mit gerader Unterkante			
S173	S171.de	Holz-Dachbinder, Satteldachbinder mit gekrümmter Unterkante			
S176	S750.de	Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis			
S177	S751.de	Holz-Verbindung , biegesteif			
S187		Windrispenband			
S190	S842.de	Stahl-Profile erzeugen			
S191	S843.de	Stah-Profile nachweisen und verstärken			
S203	S210.de	Stahlbeton-Plattensystem,			
S208		Holz-Beton-Verbunddecke, DIN 1052			
S212	S200.de	Stahlbeton-Platte, einachsig			
S231	S220.de	Stahlbeton-Träger, deckengleich			
S251	S230.de	Stahlbeton-Treppenlauf			
S271	S290.de	Stahlbeton-Durchstanznachweis			
S303	S301.de	Stahl-Durchlaufräger, BDK			
S305	S302.de	Holz-Durchlaufräger			
S306	S341.de	Holz-Träger, zusammengesetzte Querschnitte			
S308	S311.de	Stahlbeton-Kragbalken			
S309	S300.de	Stahlbeton-Durchlaufräger, konstante Querschnitte			
S312	S310.de	Stahlbeton-Sturz			
S320	S312.de	Stahl-Durchlaufräger, veränderliche Querschnitte, BDK			
S322		Stahl-Trapezprofile, DIN 18807			
S325	S321.de	Stahl-Durchlaufräger, Doppelbiegung, Torsion			
S341	S353.de	Holz-Durchlaufräger mit Verstärkung			
S351	S340.de	Stahlbeton-Durchlaufräger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen			
S355	S320.de	Stahlbeton-Durchlaufräger mit Doppelbiegung , Normalkraft und Torsion			
S356	S350.de	Stahlbeton-Fertigteilträger			
S403	S401.de	Stahlbeton-Stahlstütze, Modellstützenverfahren, DIN 1045-1			
S404	S402.de	Stahlbetonstütze, Verfahren mit Nennkrümmung und numerisches Verfahren			
S407	S411.de	Stahlbeton-Stützensystem			
S408	S403.de	Stahlbeton-Stütze, mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)			
S409	S412.de	Stahlbeton-Stützensystem, mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen)			
S420	S440.de	Stahlbeton-Wand			
S421	S441.de	Stahlbeton-Wand, unbewehrt			
S430		Stahl-Trapezprofile in Wandlage, DIN 18807			
S434	S844.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig			
S435	S831.de	Stahlbeton-Knotennachweise			
S437	S832.de	Stalbeton-RissbreitenBeschränkung			
S440		Windverteilung			
S441	S811.de	Aussteifungssystem mit Windlastverteilung			
S446	S820.de	Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung			
S447	S821.de	Holz-Wandscheibe			
S448	S822.de	Holz-Deckenscheibe			
S451	S470.de	Lastabtrag Wand			
S456	S420.de	Mauerwerk-Wand,Einzellasten			
S457	S430.de	Mauerwerk-Wandsystem			
S459	S405.de	Mauerwerk-Stütze			
S462	S480.de	Stahl-Stützenfuß, eingespannt			
S464	S481.de	Stahl-Stützenfuß, mit Horizontallast			
S465	S710.de	Stahl-Konsole			
S467	S471.de	Knicklängen-Berechnung			
S468	S404.de	Stahl-Stütze			
S469	S414.de	Stahl-Stützensystem			
S472	S711.de	Stahlbeton-Konsole			
S473	S383.de	Stahlbeton-Trägerausklinkung			
S474	S360.de	Stahlbeton-Träger, wandartig			
S482	S850.de	Stahlbeton-Bemessung, tabellarisch			
S483	S851.de	Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig, tabellarisch			
S501	S500.de	Stahlbeton-Streifenfundament			
S511	S501.de	Stahlbeton-Randstreifenfundament			
S516	S550.de	Stahlbeton-Kellerwand			
S517	S551.de	Stahlbeton-Kellerwand, unbewehrt			
S518	S552.de	Mauerwerk-Kellerwand			
S521	S502.de	Stahlbeton-Fundamentbalken, elastisch gebettet			
S534	S510.de	Stahlbeton-Einzelfundament			
S537	S511.de	Stahlbeton Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung			
S538	S512.de	Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung			
S539	S513.de	Stahlbeton-Bohrfahl, elastisch gebettet			
S547	S530.de	Stahlbeton-Winkelstützwand			



MODULE		BEZEICHNUNG	BauStatik compact	BauStatik classic	BauStatik comfort
S548	S531.de	Stützkonstruktionen (Gabionen + Elemente), unbewehrte Hinterfüllung			
S572	S540.de	Spundwand			
S573	S541.de	Trägerbohlwand (EAB, EAU)			
S574	S542.de	Bohrpfahlwand (EAB, EAU)			
S581	S580.de	Böschungs- und Geländebruch			
S582	S581.de	Grundbruchberechnung			
S583	S034.de	Erddruckermittlung			
S584	S582.de	Tiefe Gleitfuge			
S610	S600.de	Ebenes Stabwerk, Schnittgrößen, Verformungen Theorie I./II. Ordnung			
S611	S601.de	Stahl-Bemessung, ebenes Fachwerk			
S613	S602.de	Holz-Bemessung ebenes Stabwerk			
S616	S603.de	Stahlbeton-Bemessung, ebenes Stabwerk			
S653	S610.de	Holz-Fachwerk, Dachbinder			
S705	S080.de	Schneideskizze, Mattenbewehrung			
S710	S081.de	Stahlstabe, Stabstahl			
S730		Querschnittswerte, Doppelbiegung			
S735		Querschnittswerte, Torsion			
S740	S082.de	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	S083.de	Stahlstabe, Profilstahl			
S781	S084.de	Stahl-Liste, Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau			
S785	S833.de	Stahl-Beulnachweis			
S790	S700.de	Stahl-Laschenstoß			
S791	S701.de	Stahl-Stirnplattenstoß			
S792	S702.de	Stahl-Querkraftanschluss			
S793	S753.de	Stahl-Rahmenknoten, geschweißt			
S793	S754.de	Stahl-Rahmenknoten, geschraubt			
S794	S733.de	Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau, DSTV			
S795		Typisierte biegesteife Rahmenecken mit Normalkraft, DIN 18800 (11/08)			
S810		Schallschutznachweis, DIN 4109 (11/89)			
S928		Englische Ausgabe			
X400		HALFEN Durchstanzbewehrung HDB			
X401		Halfenschienen HZA			
X402.eu		Halfenschienen HTA, HTA-CE, ETA-Zulassung			
	S036.de	Stützen-Auflagerkräfte auswerten			
	S142.de	Stahl-Dachaussteifung			
	S291.de	Stahlbeton-Deckenöffnung			
	S410.de	Holz-Stützensystem			
	S442.de	Stahlbeton-Aussteifungswand			

Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten