

## Preisliste CS-STATIK 2011

Stand 05.08.11

### Software Einzelplatz

Produkt	Version	Preis
		EURO
<b>Holzbau</b>		
HB Dachtragwerke	2011	600,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-DACH/H1 - Kehlbalkendach</li> <li>• CS-DACH/H2 - Pfettendach</li> <li>• CS-DACH/H3 - Sparrendach</li> <li>• CS-DACH/H4 - Durchlaufsparren</li> <li>• CS-DACH/H5 - Gratsparren</li> <li>• CS-DACH/H6 - Kehlsparren</li> </ul>		
HB Träger/Stützen	2011	600,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STAB/H1 - Durchlaufträger einachsig</li> <li>• CS-STAB/H2 - Durchlaufträger zweiachsig</li> <li>• CS-STAB/H3 - Durchlaufträger zweiachsig mit Verstärkung</li> <li>• CS-STIL/H1 - Einfeldstütze Ersatzstabverfahren</li> <li>• CS-STIL/H2 - Mehrfeldstütze Theorie II. Ordnung</li> </ul>		
HB Anschlüsse, Wandtafeln, Querschnitte	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-ANHO (Aufhängung, Blattverbindung, Dübelkreis, Laschenverbindung, Schlitzblech, Versatz, Zapfen, Dachdetails, Querpressung, Eingeklebte Verbindungsmittel)</li> <li>• CS-HOLZ/T1 - Holztafelwände einzeln</li> <li>• CS-HOLZ/T2 - Holztafelwände geschossweise</li> <li>• CS-HOLZ/Q1 - Querschnittswerte f. nachgiebig verbund. Bauteile einachsig</li> <li>• CS-HOLZ/Q2 - Querschnittswerte f. nachgiebig verbund. Bauteile zweiachsig</li> </ul>		
HB Brettschichtholzträger	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STAB/H4 - Parallelträger</li> <li>• CS-STAB/H5 - Pultdachträger</li> <li>• CS-STAB/H6 - Satteldachträger (unterer Rand gerade)</li> <li>• CS-STAB/H7 - Satteldachträger (unterer Rand gekrümmt)</li> </ul>		
HB Komplettpaket Holzbau	2011	2.400,00
<b>Stahlbau</b>		
SB Träger, Stützen, Nachweise	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STAB/S1 - Träger 1-achsig, Biegedrillknicken mit Ersatzstabverfahren</li> <li>• CS-STAB/S2 - Träger 2-achsig mit Biegetorsionstheorie, II. Ordnung</li> <li>• CS-STIL/S1 - Einfeldstütze, 1-achsig mit Ersatzstabverfahren</li> <li>• CS-STIL/S2 - Mehrfeldstütze, 2-achsig mit Biegetorsionstheorie, II. Ordnung</li> <li>• CS-STIL/S4 - Eingespannter Stützenfuß im Betonfundament</li> <li>• CS-STAN/S1 - Spannungs- und Stabilitätsnachweise</li> <li>• CS-KRAN/S1 - Kranbahnträger mit konstantem Querschnitt und einer Lastgruppe</li> </ul>		

<b>Produkt</b>	<b>Version</b>	<b>Preis</b>
		EURO
SB Kranbahn XL	2011	1.200,00
SB Träger XL	2011	1.000,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STAB/S3 - Durchlaufträger elastisch-elastisch, 2-achsig mit Biegetorsionstheorie, II. Ordnung, veränderliche Querschnitte, Federn</li> <li>• CS-STAB/S4 - Durchlaufträger elastisch-plastisch, 2-achsig mit Biegetorsionstheorie, II. Ordnung, veränderliche Querschnitte, Federn</li> </ul>		
SB Verbindungen	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STAV/S1 - Biegesteife Anschlüsse</li> <li>• CS-STAV/S2 - Gelenkige Anschlüsse</li> <li>• CS-STAV/S3 - Fußpunkte</li> </ul>		
<b>Betonbau</b>		
BB Beton Toolbox	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-BEME - Bemessung von Querschnitten</li> <li>• CS-DUST - Durchstanznachweise bei Deckenplatten und Fundamenten</li> <li>• CS-EILI - Verwaltung von Stabstahl-, Biege- und Mattenlisten</li> <li>• CS-KONS - Bemessung von Konsolen und ausgeklinkten Balken</li> <li>• CS-TREP - Bemessung von Treppenläufen und Podesten</li> <li>• CS-WANE - Rissbreitennachweise für Bodenplatten und Wände auf Bodenplatten</li> </ul>		
BB Stützen und Wände	2011	600,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STIL/B1 - eingeschossige, einachsig belastete Stützen nach Modellstützenverfahren</li> <li>• CS-STIL/B2 - mehrgeschossige, zweiachsig belastete Stütze nach Theorie II. Ordnung</li> <li>• CS-STIL/B4 - eingeschossige Stütze als unbewehrtes Druckglied</li> <li>• CS-WAND/B1 - mehrgeschossige Stahlbetonwand</li> <li>• CS-WAND/B2 - Kellerwand</li> </ul>		
BB Stütze XL	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessung von mehrgeschossigen Stahlbetondruckstützen mit 2-achsiger Biegung nach DIN-EN 1992-1-2. nach Theorie II. Ordnung im Zustand II.</li> </ul>		
BB Heißbemessung	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heißbemessung für ein- und mehrfeldrige Stahlbetondruckstützen mit 2-achsiger Biegung</li> </ul>		
BB Durchlaufträger	2011	600,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-STAB/B1 - einachsig, konstanter Querschnitt</li> <li>• CS-STAB/B2 - einachsig, beliebiger Querschnittsverlauf</li> <li>• CS-STAB/B3 - einachsig, beliebiger Querschnittsverlauf und Torsion</li> <li>• CS-STAB/B4 - zweiachsig, inklusive Torsionsbelastung</li> </ul>		
BB FEM-Plattenberechnung	2011	800,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-PLAT – Plattentragwerk mit Finiten Elementen</li> </ul>		

<b>Produkt</b>	<b>Version</b>	<b>Preis</b>
		EURO
<b><u>Mauerwerk</u></b>		
MW Mauerwerksnachweise	2011	500,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-WAND/M1 und /M2 - Mauerwerkswände</li> <li>• CS-WAND/M3 bis /M9 - Wanddetails</li> </ul>		
<b><u>Stabwerke</u></b>		
Berechnung ebener und räumlicher Stabwerke		
SW Grundmodul 3D-Stabwerk CS-SUSI	2011	800,00
SW Erweiterung Stahl-, Holz-, Stahlbeton-Bemessung	2011	800,00
SW Erweiterung nichtlineare Berechnung	2011	600,00
SW Erweiterung Dynamik	2011	800,00
SW Komplettpaket Stabwerke	2011	2.600,00
<b><u>Grundbau</u></b>		
GB Fundamente	2011	800,00
Berechnung / Nachweis folgender Fundamenttypen:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundament mit Polygongrundriss</li> <li>• Blockfundament</li> <li>• Köcherfundament</li> <li>• Plattenfundament</li> <li>• Sockelfundament</li> <li>• Kreisfundament</li> <li>• eingespanntes Blockfundament</li> <li>• Streifenfundament</li> <li>• Stiefelfundament</li> <li>• Sohlfundament</li> <li>• Fundament Setzung</li> </ul>		
GB Winkelstützmauern, Schwergewichtswände und Gabionen	2011	800,00
GB Spundwand	2011	400,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensionierung / Nachweis Spundwände - Teilsicherheitskonzept.</li> </ul>		
GB Bohrpfahl	2011	400,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-BOPF/G1 Bohrpfahl</li> </ul>		
GB Elastisch gebetteter Balken	2011	400,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CS-ELBA – Ein- und Mehrfeldträger</li> </ul>		

<b>Produkt</b>	<b>Version</b>	<b>Preis</b>
		EURO
<b><u>CAD</u></b>		
CD CS-CADI Komplettpaket Folgende Module sind enthalten:	2011	2.000,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul Schalplan</li> <li>• Modul Bewehrungsplan</li> <li>• Modul Vorlagen</li> <li>• Modul Eisen-, Matten, Biegelisten</li> </ul>		
<b><u>Verschiedenes</u></b>		
CS-iDOC Basismodul – kostenfrei enthalten	2011	0,00
CS-iDOC Bibliotheken	2011	400,00
Lastermittlung	2011	400,00
Querschnittseditor	2011	400,00

### **Sprachpaket**

Der Preis für zusätzliche Sprachpakete (deutsch, englisch) beträgt 25% der Listenpreise.

### **Folgelizenzen**

Der Preis für Folgelizenzen beträgt 50% der Listenpreise.

**Dongle pro Stck. 99,00€, je Version ist ein Dongle erforderlich**

Alle Preise gelten zzgl. MwSt.

Irrtümer vorbehalten

Es gelten die AGB der GRAITEC GmbH

Der Verkauf erfolgt Namens und im Auftrag der GRAITEC GmbH Essen

### **Software im Bauwesen**

Dipl.-Ing. Hans Lipperheide

HefeHof 23

31785 Hameln

Tel.: 05151 – 8222912

Fax 05151 – 8222955

[info@software-im-bauwesen.de](mailto:info@software-im-bauwesen.de)

[www.software-im-bauwesen.de](http://www.software-im-bauwesen.de)

Hameln im Oktober 2011