



## Straus7 Finite - Elemente Analysis System

Allgemeine Geschäftsbedingungen der hpl structural, Frank Heyder, Sachsendamm 4, D-10829 Berlin, für die Betreuung von Straus7; gültig für Geschäftskunden aus der Bundesrepublik Deutschland, Stand Februar 2008

**1. Vertragspartner:** Sie erwerben die Softwarenutzungslizenz von der HSH srl., Via N. Tommaseo 13; 35131 Padua, Italien. hpl structural stellt lediglich den Kontakt zu HSH her und erbringt im Auftrag der HSH das Marketing, die Information vor dem Erwerb sowie die unter 5. genannten Basis-Supportaufgaben nach dem Erwerb der Software.

Mit dem Angebot der HSH erhalten Sie das „Software Licence Agreement“ der HSH, welches die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der HSH mit dem Erwerber enthält .

**2. Haftung:** Die Installation der Demosoftware, des Viewers und der Software selbst erfolgen durch den Erwerber auf eigene Gefahr. Strand7 Ltd. Pty, HSH und hpl structural übernehmen keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die am Rechner und dessen Datenbestand des Erwerbers nach Installation der Software auftreten. Dieser Haftungsausschluß bezieht sich auch auf indirekte und Folgeschäden, z.B. durch entgangene Gewinne oder Aufwendungen zur Wiederherstellung des Ausgangszustandes.

**3. Eignung der Software:** Die Prüfung, ob die Software geeignet ist, die Aufgaben des Erwerbers zufriedenstellend zu lösen, obliegt dem Erwerber. Weder Strand7, HSH oder hpl structural garantieren dem Erwerber eine bestimmte Leistung der Software oder sichern eine bestimmte Lösung eines individuellen Problems zu. Zur Wahrnehmung dieser Prüfung kann der zukünftige Erwerber die Originalsoftware in den Büroräumen von hpl structural testen.

**4. Umsatzsteuer:** Unternehmen und Freiberufler, die zum Vorsteuerabzug der Umsatzsteuer berechtigt sind, bezahlen die Preise netto. Nicht zum Vorsteuerabzug Berechtigte (z.B. Kleinunternehmer, Anstalten öffentlichen Rechts u.a.) bezahlen die Nettopreise zuzüglich der in Deutschland derzeit gültigen 19 % Umsatzsteuer. Bitte lassen Sie sich im Zweifel von Ihren Steuerberater zu diesem Thema weiter beraten.

**5. Basis-Support:** Mit dem Erwerb der Softwarelizenz erhalten Sie die Unterstützung, die erforderlich ist, die Software in Betrieb zu nehmen, per Telefon, per eMail, per Brief oder persönlich im Büro von hpl structural in Berlin. Darüber hinaus gehenden Support per Telefon, eMail oder den Austausch von Dateien erbringt hpl structural freiwillig aus Kulanz, solange der übliche Rahmen gewahrt bleibt und noch nicht den Umfang der unter 9. und 10. angebotenen Leistungen erreicht wird. Ein persönlicher Besuch eines Mitarbeiters von hpl structural im Büro des Erwerbers zur Lösung von Hardware- oder Softwareproblemen ist nicht Bestandteil des im Lizenzpreis eingeschlossenen Basis-Supports.



## Straus7 Finite - Elemente Analysis System

Allgemeine Geschäftsbedingungen der hpl structural, Frank Heyder, Sachsendam 4, D-10829 Berlin, für die Betreuung von Straus7; gültig für Geschäftskunden aus der Bundesrepublik Deutschland, Stand Februar 2008

Hinweise für weitergehende individuelle Schulungen zum Erlernen der Software oder für Consulting zum Lösen individueller mechanischer, mathematischer oder physikalischer Aufgabenstellungen finden Sie unter den Punkten 9 und 10.

**6. Userforum** Als Erwerber der Softwarelizenz erhalten Sie und Ihre Mitarbeiter kostenlosen und dauerhaften Zugang zum Userforum. Das Userforum dient dazu, den Erfahrungsaustausch unter den Benutzern zu ermöglichen und Verbesserungsvorschläge an die Entwickler der Software unkompliziert weitergeben zu können.

**7. Newsletter:** Auf Wunsch werden Sie als Erwerber über neue Versionen und Verbesserungen sowie über Veranstaltungen und Schulungen informiert.

**8. Upgrades:** Neue Versionen der Software mit neuen Funktionen wird registrierten Erwerbern zu besonders vorteilhaften Konditionen angeboten. Bitte fragen Sie hpl structural und lassen Sie sich ein Angebot für Ihre spezifische Situation erstellen.

**9. Schulungen:** Wenn Sie für eine besondere schnelle Einarbeitung in die Software eine Schulung für sich und Ihre Mitarbeiter benötigen, erstellt Ihnen hpl structural gerne ein individuelles Schulungsangebot. Schulungen umfassen im Wesentlichen das Erlernen der Software zu bestimmten Themen sowie das Festigen der Kenntnisse an üblichen Lehrbuchbeispielen.

**10. Consulting:** Individuelle Beratung zu speziellen mathematischen und physikalischen Zusammenhängen, zur ingenieurtechnischen Lösung von statischen und dynamischen Problemen sowie das Ausarbeiten eines mechanischen Modelles zur Repräsentierung eines bestimmten Bauteils, einer Bauart oder eines Bauwerks, ggf. auch die vollständige Modellellierung der Problematik mittels Straus7, sind klassisches Consulting, welches weit über normalen Support oder Schulung zur Software hinausgeht. Gerne erstellen Ihnen hpl structural für Ihr spezielles tragwerksplanerisches Problem ein Angebot, welches Aufwand und erforderliches technologisches know-how angemessen widerspiegelt.

Liebe zukünftige Erwerber von Straus7: Bitte lassen Sie sich durch die notwendigen, aber leider etwas trockenen und spröden juristischen Klauseln nicht irritieren, Straus7 ist ein sehr zuverlässiges Programm mit steiler Lernkurve und hohem Kundennutzen, und ich bin sicher, daß auch Sie rasch ein begeisterter Freund von Straus7 sein werden.

Ihr Frank Heyder