



Neuberechnung eines abgespeicherten Projektes

Ausdruck mit eigenem Logo

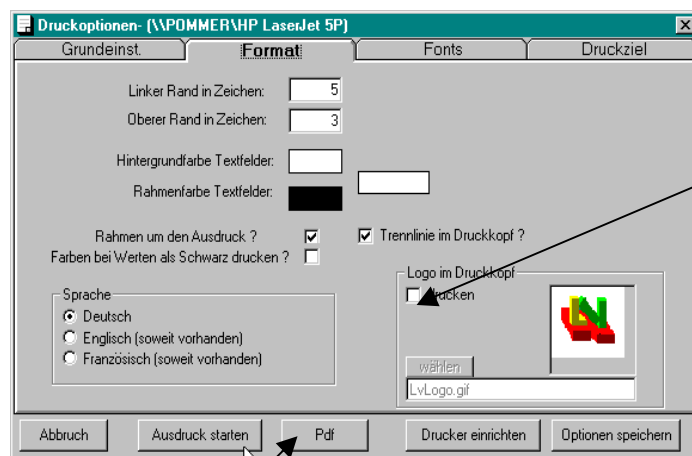
Bei Durchführung einer Berechnung werden die Ergebnisse als ATL-Datei abgespeichert. Diese Datei kann jederzeit wieder aufgerufen werden, um Revisionsberechnungen vorzunehmen.

Fall 1

Beim Hochladen der ATL-Datei werden die Daten automatisch aktualisiert, sofern sich inzwischen die Berechnungsgrundlagen (Normen, Werkstoffe, Gleichungen) geändert haben. Deshalb sollte jedes Ergebnis eines Projektes „gesichert“ abgelegt werden z.B. im PDF-Format. Der dazu benötigte PDFCreator* verhält sich wie ein Drucker und wird seit März 2005 mit unserer Software kostenlos ausgeliefert. Sie können Ihre Ergebnisdateien einfach an den PDFCreator (Knopfdruck) schicken und erhalten Ihr Dokument in PDF.

*PDFCreator ist ein Programm zur Erzeugung von pdf-Dokumenten, es erzeugt sehr kleine Dateien und bietet einen gewissen Schutz vor Dokumentenänderungen durch Dritte. Weitere Informationen zum PDF Creator sowie Updates finden sich unter <http://sourceforge.net/projects/pdfcreator> oder <http://sector7g.wurzel6.de/pdfcreator>

Bei **FREEZING** wird jedes Drucken in eine PDF-Datei als Druckvorgang berechnet. Diese erzeugte PDF-Datei kann dann jedoch kostenlos beliebig oft ausgedruckt werden.



PDF per Knopfdruck

Logo im Druckkopf

Durch Anklicken kann eine beliebige Bilddatei im BMP, GIF oder JPG Format angegeben werden, die im Druckkopf auf jeder Seite angezeigt wird. Die Größe wird automatisch angepasst.

Fall 2

Damit Sie die Ergebnisdatei (ATL) ohne sofortige Änderungen anschauen können, ist der Button „Warten ein“ verfügbar. Bei einem Ausdrucken der Ergebnisse wird aber dennoch die aktualisierte Datei verwendet.

Fall 3

Neuberechnung erst nach Eingabe sämtlicher Daten

Vorgesehen ist, dass das Programm nach jeder Eingabe die relevanten Gleichungen neu durchrechnet. Sind allerdings mehrere Werte zu ändern, so würde nach jeder Eingabe die Neuberechnung erfolgen, was sehr zeitintensiv sein kann. Auch hier ist die Funktion „warten ein“ nützlich.

Eine komplette Neuberechnung des Moduls mit den aktuellen Eingabewerten und einem vollständigen Neuaufbau der Eingabemaske erfolgt mit [F7] oder dem Menüpunkt „Aktualisieren“ aus dem Menü „Modul“

