

## Dokumentation mit eigenen Firmendaten

Jede Berechnung kann aus dem Programm heraus direkt ausgedruckt oder als pdf-Datei gespeichert werden. Um eigene **Anmerkungen, Grafiken und Kopf-Fußzeilen** bei Bedarf noch einzufügen, ist der Weg über Export zu RTF notwendig. Dazu ist die **LVMuster.rtf** als **persönliche Mustervorlage** verfügbar.

### Hinweis

**Kopf- und Fusszeile** sind von Ihnen nach Ihren Wünschen zu verändern

### Schriftgröße

Im LV Programm darf die Schriftgröße nicht größer als 9 gewählt werden, um einen korrekten Ausdruck zu gewährleisten. In der erzeugten RTF Datei kann die Schriftart und die Schriftgröße beliebig verändert werden.

### Druckvorlage

LV druckt in 3 verschiedenen Stilen:

- LVChapter1 (Hauptüberschrift),
- LVChapter2 (Sekundärüberschrift)
- LVStandard (Textkörper)

### Inhaltsverzeichnis

Ein von MS Word erstelltes Inhaltsverzeichnis ist dynamisch d.h. es kann mit einem Klick direkt auf das entsprechende Kapitel gesprungen werden. Diese Funktion bleibt auch bei der Konvertierung zum PDF Format erhalten.

### Empfehlung


Die **Bilddateien** in der Kopf und Fusszeile müssen so klein wie möglich sein, um den Export nach RTF nicht zu behindern!

### Beispiel

**Projekt**

**Untertitel**

**\$KOMMNR\$**

<b>LOGO</b> 	<b>Behälter T 2008</b> Festigkeitsberechnung	KommNr: 123456
--	---	----------------

Volumen und Gewichte:

Länge (Höhe)	L	2500	mm
Außenvolumen	V <sub>A</sub>	6.362	m <sup>3</sup> = 1*π*Da <sup>2</sup> /4E9
Innenvolumen	V <sub>I</sub>	6.319	m <sup>3</sup> = 1*π*Di <sup>2</sup> /4E9
Bauteilvolumen	V <sub>B</sub>	0.04234	m <sup>3</sup> = V <sub>A</sub> -V <sub>I</sub>
Gewichtskraft des Bauteils	G <sub>B</sub>	3.315	kN = V <sub>B</sub> *Rho*9.81

**Zylinderschale:**

