

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b0b815f5f84012584067f411b312d37

EPS: EPS-Element

PSTool1.tiff → **Encapsulated PostScript-Dateien laden und sichern**

Ein EPS-Element enthält den Inhalt einer EPS-Datei. Es kann auf unterschiedliche Weise erzeugt werden:

Die *Drag-and-Drop*-Funktion des Betriebssystems erlaubt es Ihnen, das Icon einer EPS-Datei aus einer Dateiübersicht auf eine Dokumentseite zu ziehen. Dadurch wird eine EPS-Element auf der Seite erzeugt, in das der Inhalt der Datei geladen wird. Die Größe des erzeugten EPS-Elements richtet sich nach den Angaben in der EPS-Datei.

Wenn Sie das EPS-Modul aktiviert haben und im 1Element erzeugen^a-Modus einen Elementrahmen im Dokument aufziehen, erscheint ein Dateiauswahlfenster, in welchem Sie die zu ladende EPS-Datei auswählen können. Der Inhalt der EPS-Datei wird in den Elementrahmen eingepaßt. Um die Originalgröße zu erhalten müssen Sie den entsprechenden Befehl im Elementinspektor ausführen
(;../OneVision/MainMenu/Element/ElementInspector.rtf;ElementinspektorGroesse;→).

Hinweis: Da Adobe Illustrator Dateien (AI-Dateien) eine Untermenge des EPS-Formats darstellen, gilt alles für EPS-Dateien gesagte auch für AI-Dateien!

Laden^{1/4}

Mit diesem Befehl können Sie eine EPS-Datei in ein bestehendes

EPS-Element laden, d.h. die Daten in einem EPS-Rahmen werden ausgetauscht.

Wenn eine EPS-Grafik geladen wird, die Schmuckfarben enthält, werden diese Schmuckfarben automatisch in die Schmuckfarbenliste von OneVision aufgenommen. Sollen diese Farben nicht als Schmuckfarben behandelt werden, müssen Sie in der Schmuckfarbenliste die Farbdefinition von *Auszug* auf *Prozeß* umändern (;../OneVision/WorkingIntro/ColorSpot.rtf;;-).

Import von mehrseitigen Dokumenten

Wird versucht eine EPS oder PS Datei zu laden, die mehrere Seiten enthält, erhalten Sie eine Fehlermeldung, die Sie darauf hinweist, daß solche Dateien mittels des Werkzeugs *<PostScript öffnen...>* (;../OneVision/MainMenu/Document/OpenPostscript.rtf;;-) geladen werden müssen.

Wenn EPS-Dateien Postscript Level 2 Füllmuster oder Füllmuster vom Adobe Illustrator enthalten, werden diese beim Laden übernommen.

Sichern¼

Den Inhalt *eines* EPS-Elements können Sie auch wieder sichern. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie ein OneVision-Dokument erhalten haben und eine eingebettete EPS-Datei extrahieren wollen. Selektieren Sie das betreffende Element und klicken Sie den Schalter *<Sichern¼>*. In dem Dateiauswahlfenster, das erscheint, geben Sie den gewünschten Dateinamen an.

Andere Elemente oder ganze Seiten lassen sich über das Werkzeug *EPS-Export* exportieren

(;../EPSExport/EPSExport.rtf;;¬).

Konvertieren

Mit diesem Befehl wird das selektierte EPS-Element in OneVision-Elemente konvertiert, d.h. DigiScriptiert. Die Konvertierung können Sie auch dadurch starten, daß Sie das EPS-Element per Doppelklick 'öffnen'^a

(;¬;../OneVision/WorkingIntro/Cursorform.rtf;Element editieren;¬), d.h. in den Editiermodus wechseln.

Bitte beachten: Zum Konvertieren von PostScript-Druckdateien und PDF-Dokumenten sollten Sie das Kommando *<PostScript öffnen...>* (;../OneVision/MainMenu/Document/OpenPostscript.rtf;;¬) aus dem Menü Dokument benutzen. Diesen Befehl sollten Sie auch zum Konvertieren von EPS-Dateien einsetzen, die durch das Modul *EPS-Element* nicht korrekt konvertiert werden.

Weiter: ;../EPS2Elements/EPS2Elements.rtf;;¬ DigiScript

Version 3.03 ± © OneVision GmbH, Regensburg, Germany. All Rights Reserved.