

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b  
0b815f5f84012584067f411b312d37OneVision: Info ± PrÜferenzen ± Pfadtext  
konvertieren

## **PrÜferenzen zu 'Pfadtext konvertieren'**

Beim PostScript-Import müssen die Importdaten in ein internes Format konvertiert werden, um die Daten weiter bearbeiten zu können. Für den Textanteil ist die Umwandlung nicht immer eindeutig, weil in den PostScript-Daten nicht mehr enthalten ist, welche Wörter zusammen einen Absatz bilden. Die exakte Art der Anordnung der Buchstaben zu einem Fließtext wird mit den folgenden Einstellungen gesteuert.

### **Rechengenauigkeit**

paste.tiff ↗

Wenn OneVision Postscript-Daten konvertiert, dann treten systembedingt Abweichungen auf. Mit diesem Wert kann festgelegt werden, wie groß diese Abweichungen maximal sein dürfen. Ein Wert in der Größenordnung von 0,01 DTPpoint ist in der Praxis ausreichend genau.

### **Zeilenvorschub**

427358\_paste.tiff ↗

Mit dieser Größe wird eingestellt, wie weit Buchstaben vertikal

voneinander entfernt sein müssen, damit ein Zeilenvorschub erkannt wird.

## **Leerzeichen**

500759\_paste.tiff ↵

In den PostScript-Daten läßt sich nicht immer entscheiden, ob der Abstand zwischen zwei Buchstaben nur eine Kerninginformation darstellt, oder ob es sich um ein Leerzeichen handelt. Mit diesem Wert wird eingestellt, ab welchem Buchstabenabstand ein (zusätzliches) Leerzeichen eingefügt werden soll.

## **Tabulator**

129435\_paste.tiff ↵

In PostScript gibt es keine Tabulatoren. Wenn sich zwischen zwei Wörtern ein größerer Abstand befindet, nimmt OneVision an, daß es sich um einen Tabulatorsprung handelt. Die Länge dieses Abstands wird mit diesem Wert eingestellt.