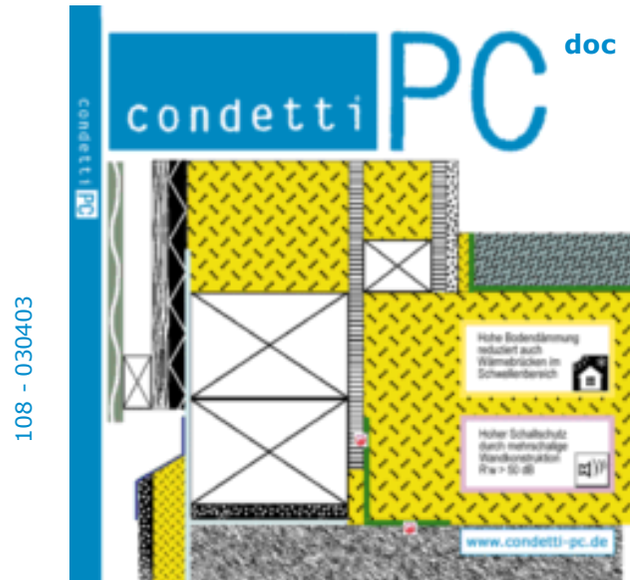


condetti®PC: Anleitung - Schritt für Schritt



**Vielen Dank
für Ihr Interesse an condetti®PC.**

**Sie können mit den bekannten Bau-
technik-Mustern Details schnell und
klar auf Ihrem PC konstruieren.**

**In dieser Anleitung wird Ihnen Schritt
für Schritt der Umgang mit condet-
ti®PC doc erklärt.**

**Inhaltliche Fragen können wir Ihnen
leider nicht beantworten.**

**Aber wir helfen Ihnen bei technischen
Fragen zur Nutzung von condetti®PC.**

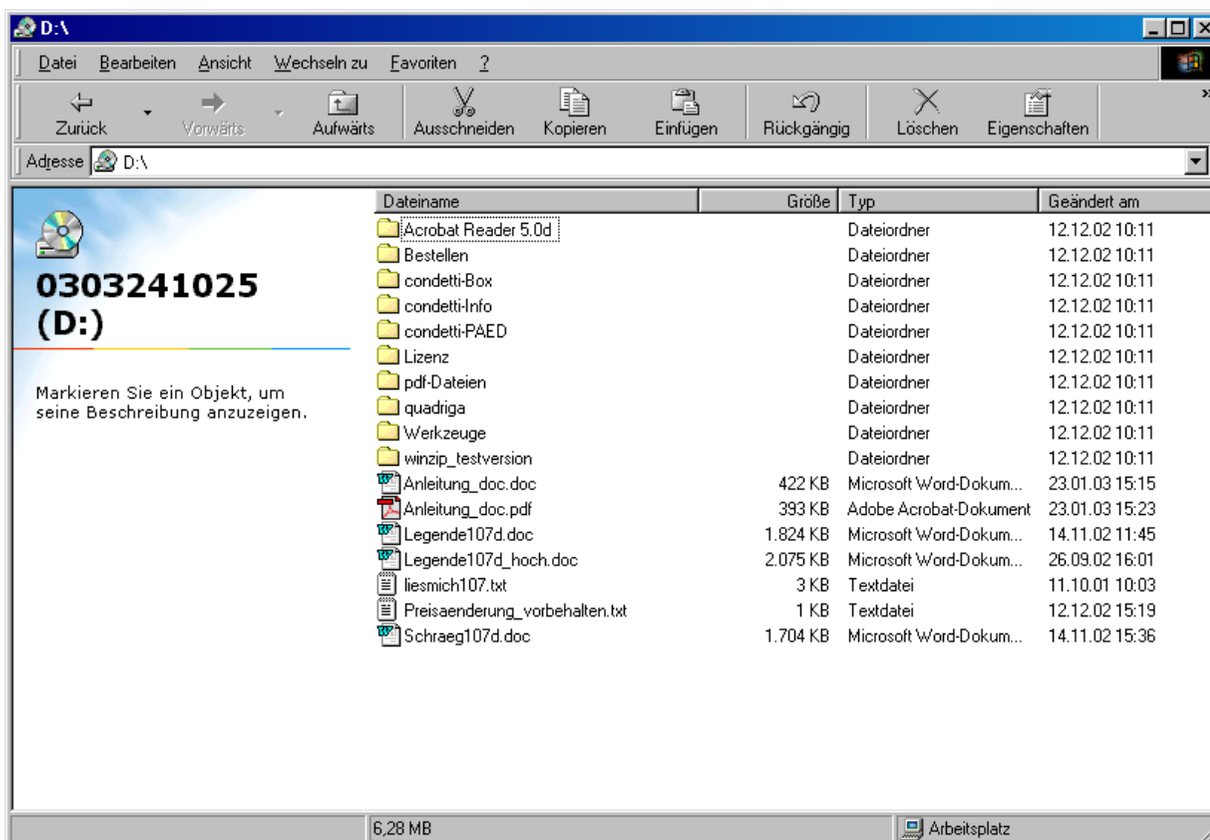
**(siehe Rückseite des CD-Covers der li-
zensierten Software condetti®PC doc)**

Herzlich Willkommen bei condetti®PC

Installation von condetti®PC auf Ihrem PC

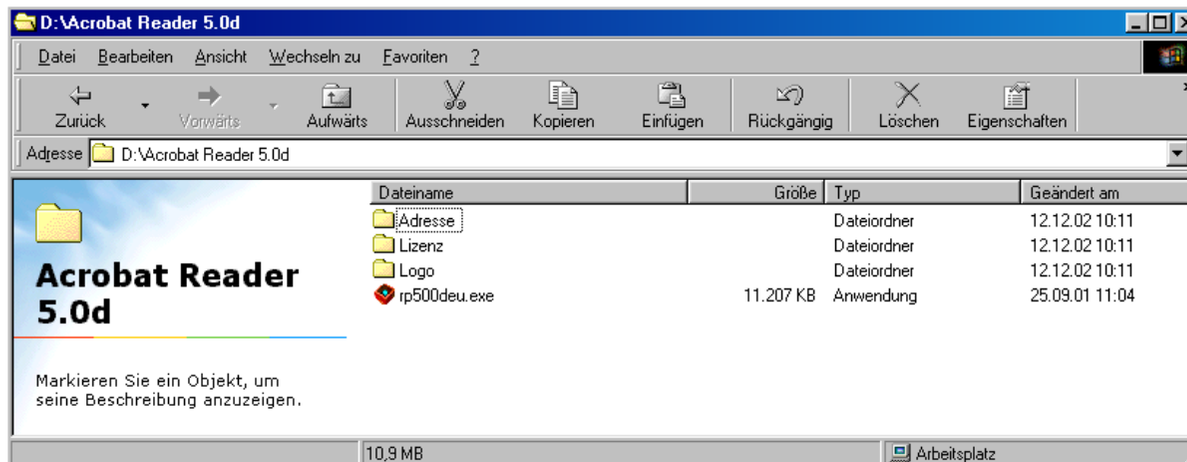
Um condetti®PC zu installieren, kopieren Sie sich bitte die Dateien **Legende.doc**; **Legende_hoch.doc** und **Schraeg.doc** auf Ihre Festplatte in einen Ordner den Sie z. B. **condetti** nennen.

108 - 030403

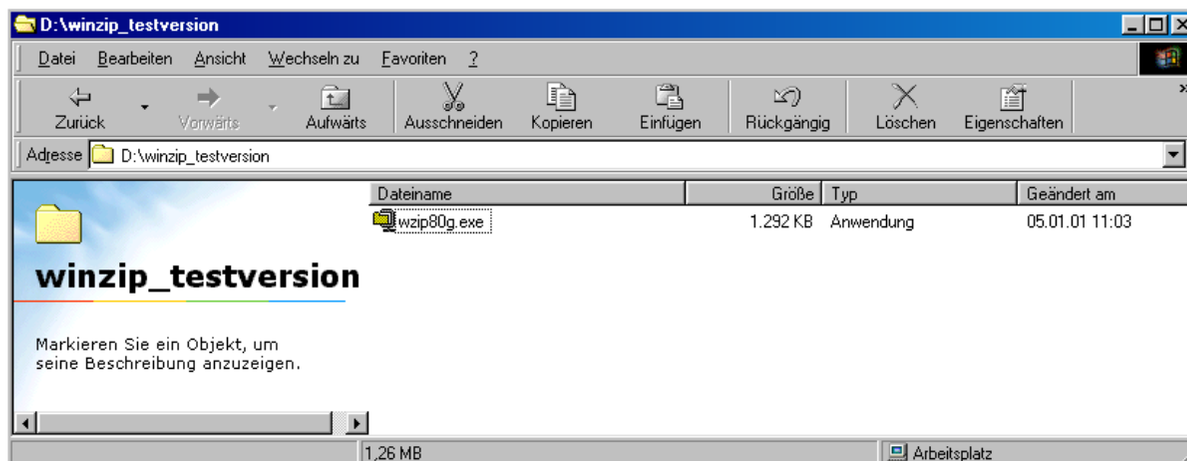


Installation von Zusatzprogrammen

108 - 030403



Um den Acrobat Reader zu installieren starten sie die **rp500deu.exe** im **Acrobat Reader 5.0d** Ordner auf der **condetti®PC-CD** und folgen Sie einfach den Anweisungen des Installationsprogramms.



Um die Winzip-Testversion zu installieren öffnen sie die Datei **Wzip80d.exe** aus dem Ordner **winzip_testversion** auf der **condetti®PC-CD** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

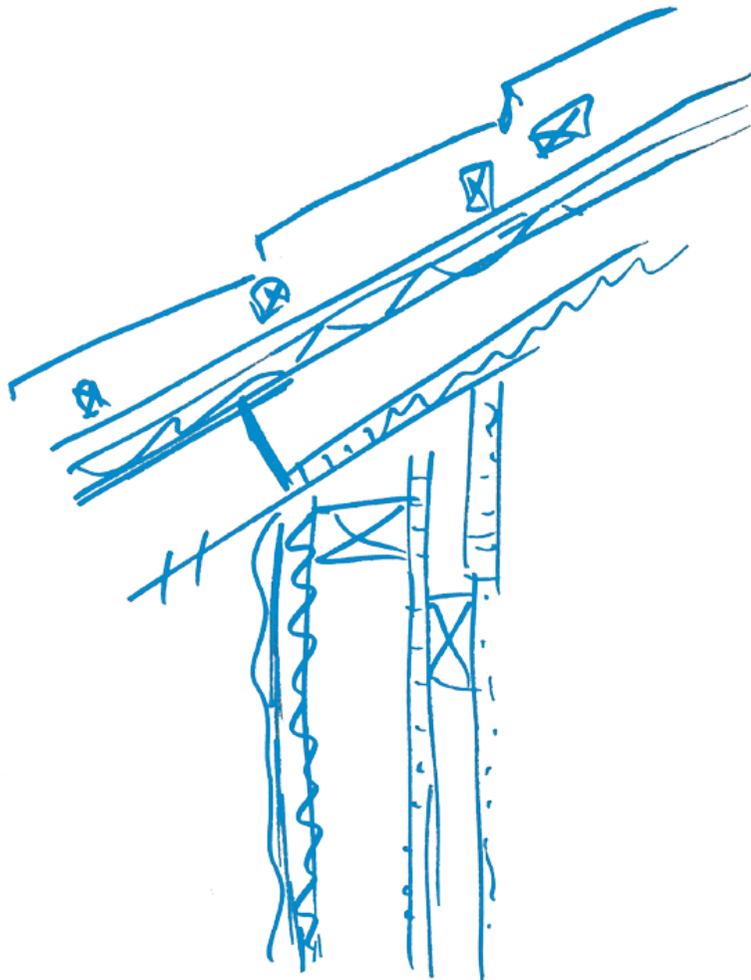
Skizzieren des Projektdetails

Produktion:

Stefan Raspini Multimedia
Energie- und Umweltzentrum 1
D-31832 Springe
www.Raspini.de

Machen Sie sich eine Skizze.

108 - 030403



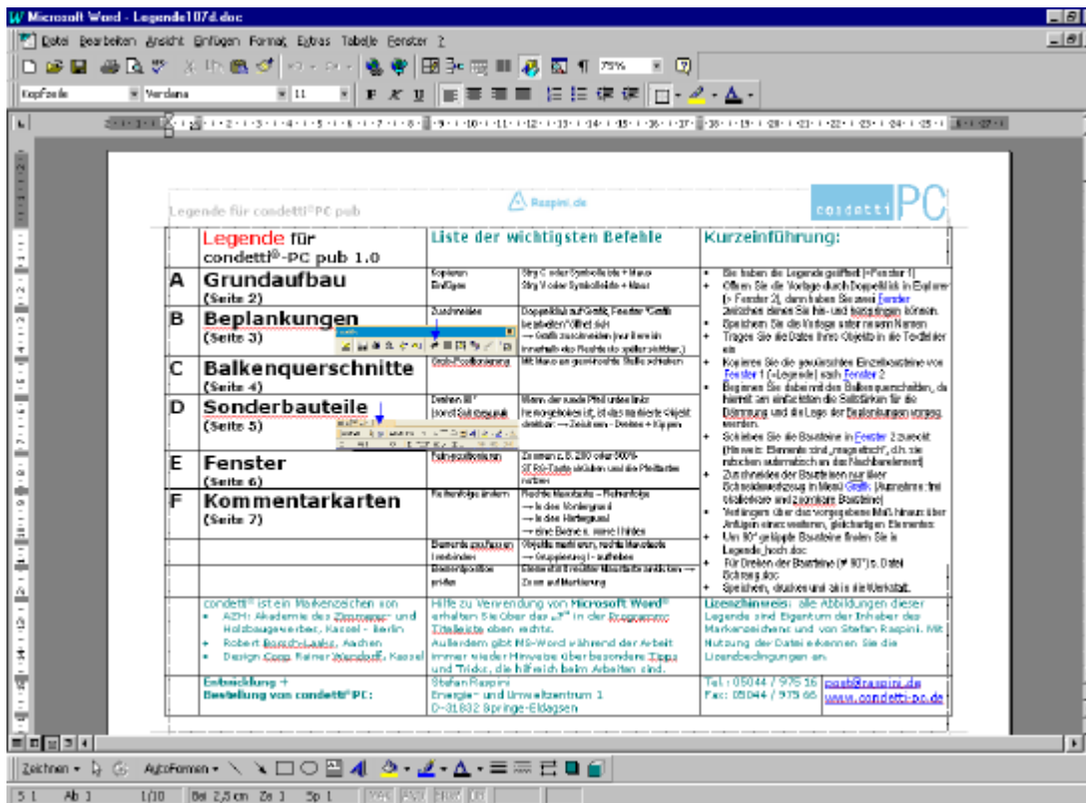
Bestellung:

Stefan Raspini Handel mit Software
Energie- und Umweltzentrum 1
D-31832 Springe

Tel. ++49 5044 975 16
Fax ++49 5044 975 66
Post@Raspini.de

Öffnen der Word-Dateien

Legende.doc



108 - 030403

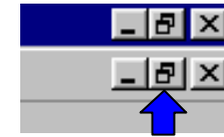
Öffnen Sie Word, klicken sie nun im Menü unter **Datei** auf **Öffnen**. Wählen Sie Ordner ... nun ihr CD-ROM Laufwerk mit der condetti®-PC-CD und markieren nun mit einem Klick die Datei **Legende.doc** und drücken danach auf **Öffnen**.

Produktion:

Stefan Raspini Multimedia
Energie- und Umweltzentrum 1
D-31832 Springe
www.Raspini.de

Öffnen von Legende und leerer Datei in Word

Um besser arbeiten zu können, drücken Sie auf **Fenster Wiederherstellen** (siehe blauer Pfeil) um den Vollbildmodus zu verlassen.



Danach verkleinern oder vergrößern Sie das Fenster mit Klick auf den Rand und bewegen der Maus bis das Fenster in dem die **Legende** geöffnet ist die Hälfte des Bildschirms ausfüllt, das gleiche nachher mit dem neuem **Dokument**.



Später können Sie sich auch eine Vorlagendatei erstellen, um einen einheitlichen Projektrahmen für Ihre Firma bzw. Institution zu haben.

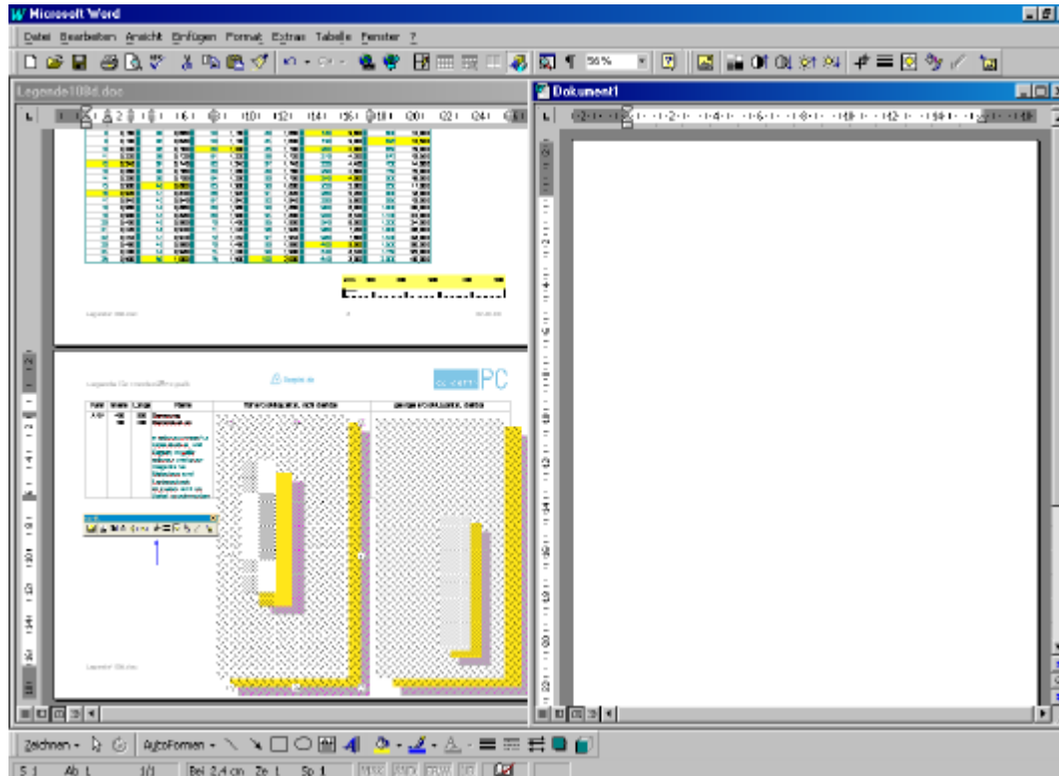
Ein leeres Blatt

Produktion:

Stefan Raspini Multimedia
Energie- und Umweltzentrum 1
D-31832 Springe
www.Raspini.de

Legende.doc

Traufe_42.doc



Falls man mit einer drehbaren Dämmung arbeiten will kann man auch eine drehbare Schräge nehmen, die dann etwas weniger Schärfe besitzen (das wären die am Ende der Legende unten rechts).

108 - 030403

Am besten fängt man mit der Dämmung an da diese sonst am Ende die Balken verdeckt. Suchen ... A101 vorn. Nächster Schritt: Kopieren

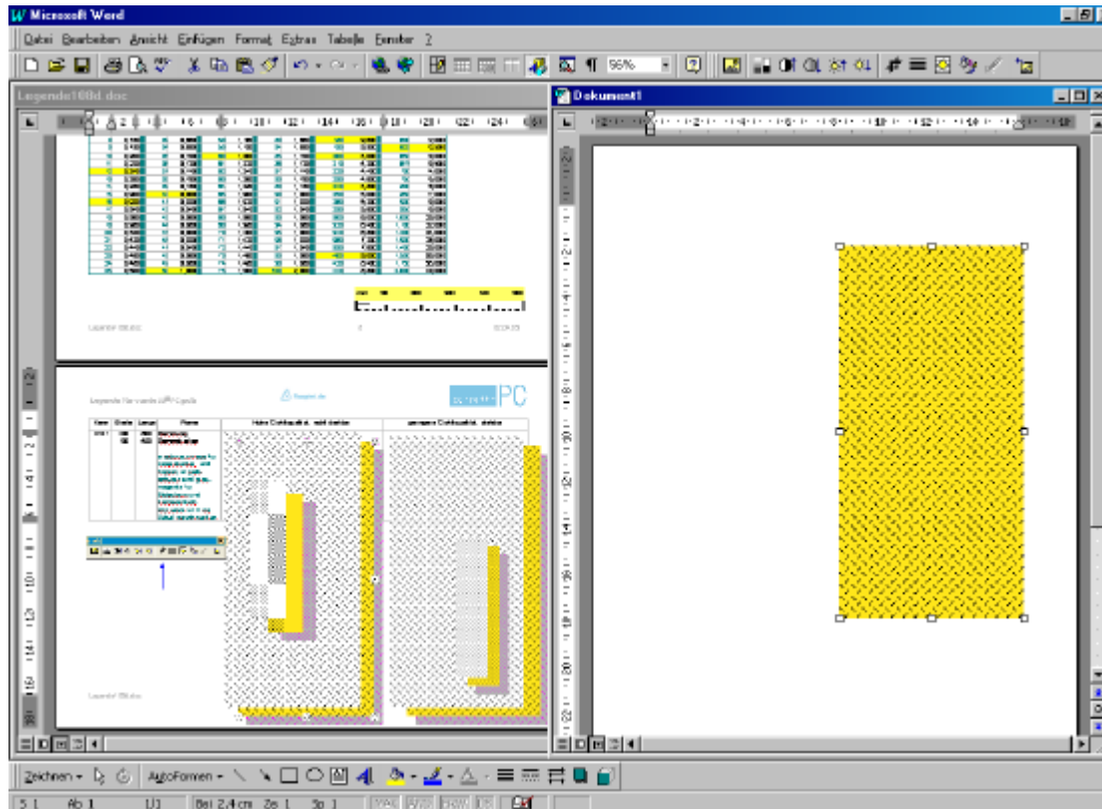
Kopieren eines Bauelementes

Produktion:

Stefan Raspini Multimedia
Energie- und Umweltzentrum 1
D-31832 Springe
www.Raspini.de

Legende.doc

Traufe_42.doc



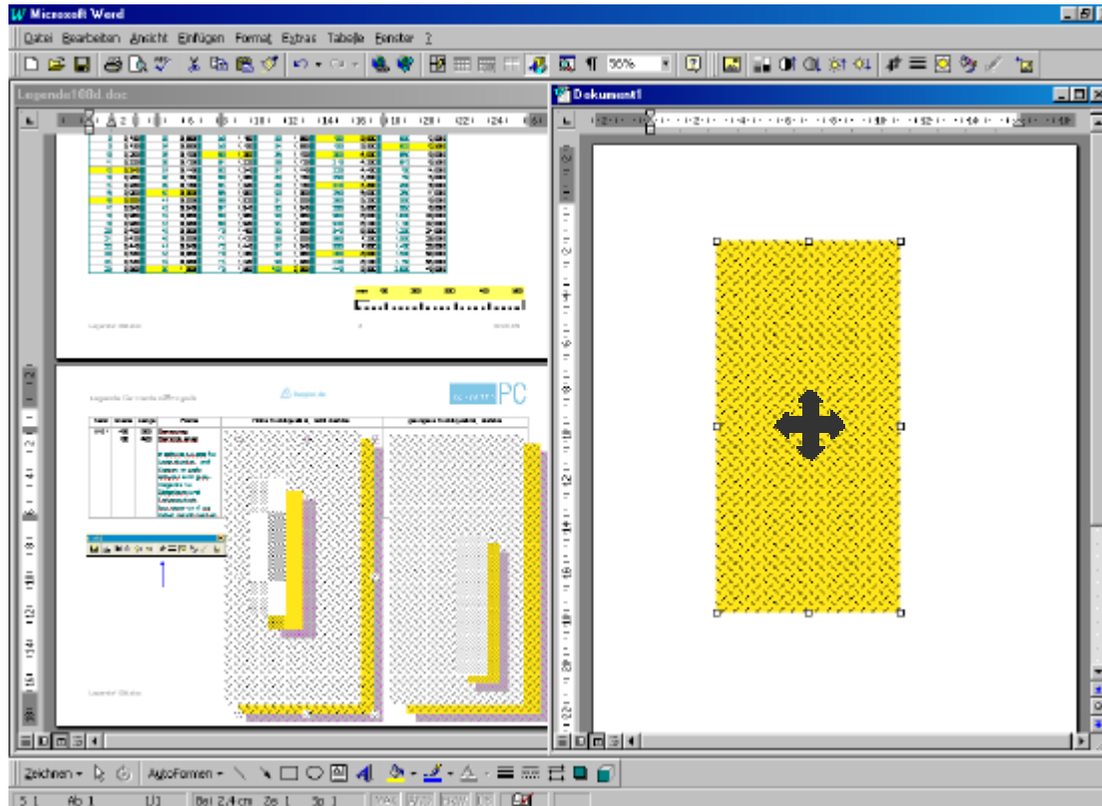
108 - 030403

Links ist die **Legende.doc** und rechts eine neue Datei.
In der **Legende** das gewünschte Bauelement mit Klick darauf auswählen und mit **Strg + C** kopieren. Neues Dokument (**Traufe_42.doc**) mit Mausclick aktivieren und Objekt mit **Strg + V** einfügen.

Das Verschieben von Bauelementen

Legende.doc

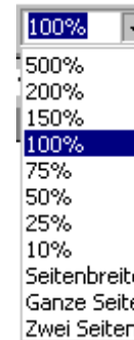
Traufe_42.doc



Feinpositionierung

Die Bauelemente kann man dann bei gedrückter **Strg-Taste** und den Pfeiltasten dann noch in die richtige Position rücken.

Um die Elemente besser und genau verschieben zu können sollte man den Zoom erhöhen, einfach auf den Pfeil nach unten klicken und die gewünschte Zoomstufe wählen.



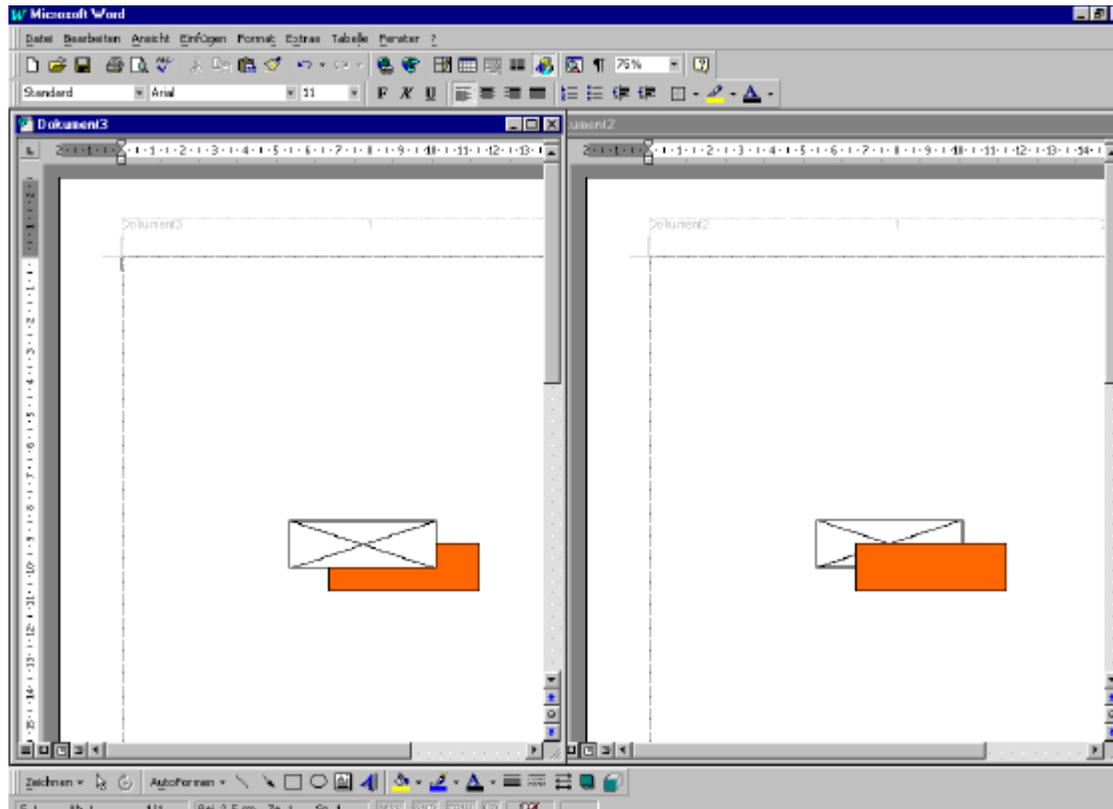
108 - 030403

Das in Traufe_42.doc eingefügte Element wird mit der Maus grob positioniert. Ecken und Kanten sind magnetisch.

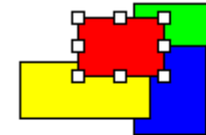
Die Ebenen

Produktion:

Stefan Raspini Multimedia
Energie- und Umweltzentrum 1
D-31832 Springe
www.Raspini.de



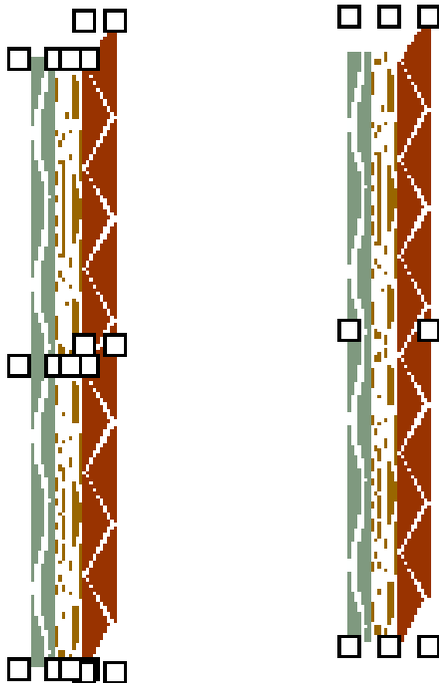
Rechts sieht man das orange Baelement im Vordergrund und links im Hintergrund. Mit Rechtsklick auf das Baelement kann man unter **Reihenfolge** auswählen ob das Element weiter nach vorne oder hinten kommt.



Hier wurde der grüne Kasten in die letzte Ebene gesetzt, der blaue eine höher, der gelbe auch eine höher und der rote Kasten in die höchste Ebene gesetzt.

108 - 030403

Das Gruppieren von Elementen



Um sich verschieben von den Elementen zu vereinfachen sollte man z. B. diese Elemente hier in einer Gruppe zusammenfassen was das verschieben erheblich vereinfacht.

Links sieht man das ganze einzeln gedrückter **Shift-(↑)-Taste** markiert und Rechts wurde das ganz mit Rechtsklick auf die markierten Elemente unter **Gruppierung** auf **Gruppierung** geklickt einem Objekt zusammengefasst.

Das ganze kann man auch wieder mit Rechtsklick auf die aufzulösende Gruppierung unter **Gruppierung** auf **Gruppierung aufheben** rückgängig machen kann.

108 - 030403