



## Briefpapier gestalten

ZIP

Vorgefertigte Briefvorlagen nutzen .....	17
Individuelle Briefvorlagen in Illustrator gestalten .....	17
Notwendige Elemente erstellen .....	18
Weitere Gestaltungselemente erzeugen .....	19
Die Elemente auf der Seite platzieren .....	20
Folgeseiten ohne Briefkopf erstellen .....	22
Druckdatei herstellen .....	22
Briefbogen in Microsoft Word übernehmen .....	23

Doppelklicken Sie im folgenden Dialogfeld auf den gewünschten Vorlagensatz, dann auf **BÜROSET** und auf die Briefvorlagendatei.

Für wirklich individuelle Briefpapiere müssen Sie jedoch selbst in Illustrator aktiv werden.

## Individuelle Briefvorlagen in Illustrator gestalten

### DIN-Normen

In Deutschland regelt eine eigene Industrienorm, die DIN 676 A und B, wie eine Briefvorlage aussehen sollte. Besonders im oberen Bereich sollten Sie sich an diese Norm halten, um keine Probleme beim Versand des Briefs in den üblichen Fensterbriefhüllen zu bekommen.

Der Briefbogen vermittelt Ihrem Kunden oder Interessenten nicht nur Ihre Adresse, sondern auch ein Bild von der Qualität Ihrer Produkte oder Dienstleistungen. Denn der Briefbogen beeinflusst das Bild, das sich der Betrachter von Ihrer Firma macht, ganz erheblich. Häufig stellt er die erste Gelegenheit dar, Ihr Unternehmen einem potenziellen Kunden zu präsentieren.

Aus diesem Grund sollte das Design Ihres Briefpapiers das Image Ihrer Firma vermitteln. Ein Briefkopf für eine Anwaltskanzlei sollte anders aussehen als der Briefbogen eines Cartoon-Zeichners.

Dieses Erscheinungsbild können Sie durch die Verwendung von unterschiedlichen Elementen Ihres Briefbogens – zum Beispiel Ihrem Logo, Farben, Schriften sowie dem verwendeten Papier – steuern.

**1** Erstellen Sie ein neues, leeres Dokument im A4-Format. Falls die grafischen Elemente des Briefbogens bis zum Rand reichen sollen, geben Sie einen allseitigen **ANSCHNITT** von »3 MM« an **1**.



## Vorgefertigte Briefvorlagen nutzen

Illustrator wird mit einigen vorgefertigten Briefvorlagen ausgeliefert, die Sie durchaus als Anregung nutzen können. Sie erhalten diese über den Befehl **DATEI** → **NEU AUS VORLAGE**.