



Darstellung der Teilung eines DIN A0-Papierbogens. Das Verhältnis Breite zu Höhe beträgt 5:7

**DIN A0**  
841 mm x 1189 mm

**Papierformate**

DIN-Fomate	Maßeinheit mm
<b>A0</b>	841 x 1189
<b>A1</b>	594 x 841
<b>A2</b>	420 x 594
<b>A3</b>	297 x 420
<b>A4</b>	210 x 297
<b>A5</b>	148 x 210
<b>A6</b>	105 x 148
<b>A7</b>	74 x 105
<b>A8</b>	52 x 74

**Brief- und Hüllenformate (Kuverts, Versandtaschen usw.)**

DIN-Fomate	Maßeinheit mm	DIN-Fomate	Maßeinheit mm	DIN-Fomate	Maßeinheit mm
<b>B0</b>	1000 x 1414	<b>C0</b>	917 x 1297		
<b>B1</b>	707 x 1000	<b>C1</b>	648 x 917		
<b>B2</b>	500 x 707	<b>C2</b>	458 x 648		
<b>B3</b>	353 x 500	<b>C3</b>	324 x 458		
<b>B4</b>	250 x 353	<b>C4</b>	229 x 324		
<b>B5</b>	176 x 250	<b>C5</b>	162 x 229		
<b>B6</b>	125 x 176	<b>C6</b>	114 x 162		
<b>B7</b>	88 x 125	<b>C7</b>	81 x 114		
<b>B8</b>	62 x 88	<b>C8</b>	57 x 81		

DIN LANG	Maßeinheit mm
<b>C5/6</b>	105 x 210
<b>C6/5</b>	105 x 210

Anwendungsgebiet DIN LANG	
<b>C5/6</b>	Briefumschlag (Kuvert) für z.B. gefaltete Briefbögen mit oder ohne Sichtfenster

**Die gebräuchlichsten Anwendungsbeispiele der DIN A Papierformate**

<b>A0 / A1</b>	große Plakate, Landkarten, technische Zeichnungen, Pläne ...
<b>A2 / A3</b>	Plakate, Kalender, Tageszeitungen, Magazine, Schreibtischunterlagen, Tischsets ...
<b>A4</b>	Briefpapier, Broschüren, Formulare, Magazine und Zeitschriften, Zeugnisse ...
<b>A5</b>	Blöcke, Flyer, Broschüren, Schulhefte, Folder, Notizbücher ...
<b>A6</b>	Post-, Kartei-, Image- und Einladungskarten, Taschenbroschüren, Event-Flyer ...
<b>A7</b>	Taschenkalender, Dankeskärtchen, Mitgliedskarten, Heurigenkalender ...
<b>A8</b>	Etiketten, Aufkleber, Mitgliedskarten, Bonusstempelkarten, Spielkarten ...