

Hier dürfen sich aus produktionstechnischen Gründen keine Elemente (Bilder, Grafiken, Text, etc.) befinden.



qip

## VORLAGE ZUR GESTALTUNG VON MAILING KUVERTIERT

Briefhülle DIN lang (bedruckt) mit Fenster 4/0-farbig inkl.  
Anschreiben DIN A4, 4/4-farbig

Positionieren Sie keine Postwelle in  
Ihren Druckvorlagen.

79 x 45 mm

Frankierzone: Hier keine alphanumerischen Angaben,  
Grafiken oder Codes anbringen!

10 mm Ruhezone um das Fenster: Hier keine alphanumerischen Angaben oder Codes anbringen!  
Eine farbige oder grafische Gestaltung ist bis an den Fensterrand möglich.



Bitte beachten Sie, dass es bei der Position des Fensters  
zu einem Versatz von **ca. 1 mm** kommen kann.



### Datenformat: 239 x 124 mm

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt  
sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**5 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion  
von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe  
und randabfallende Objekte immer bis an den  
Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seiten-  
ränder zu vermeiden.

### Endformat: 229 x 114 mm

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges  
Druckprodukt.

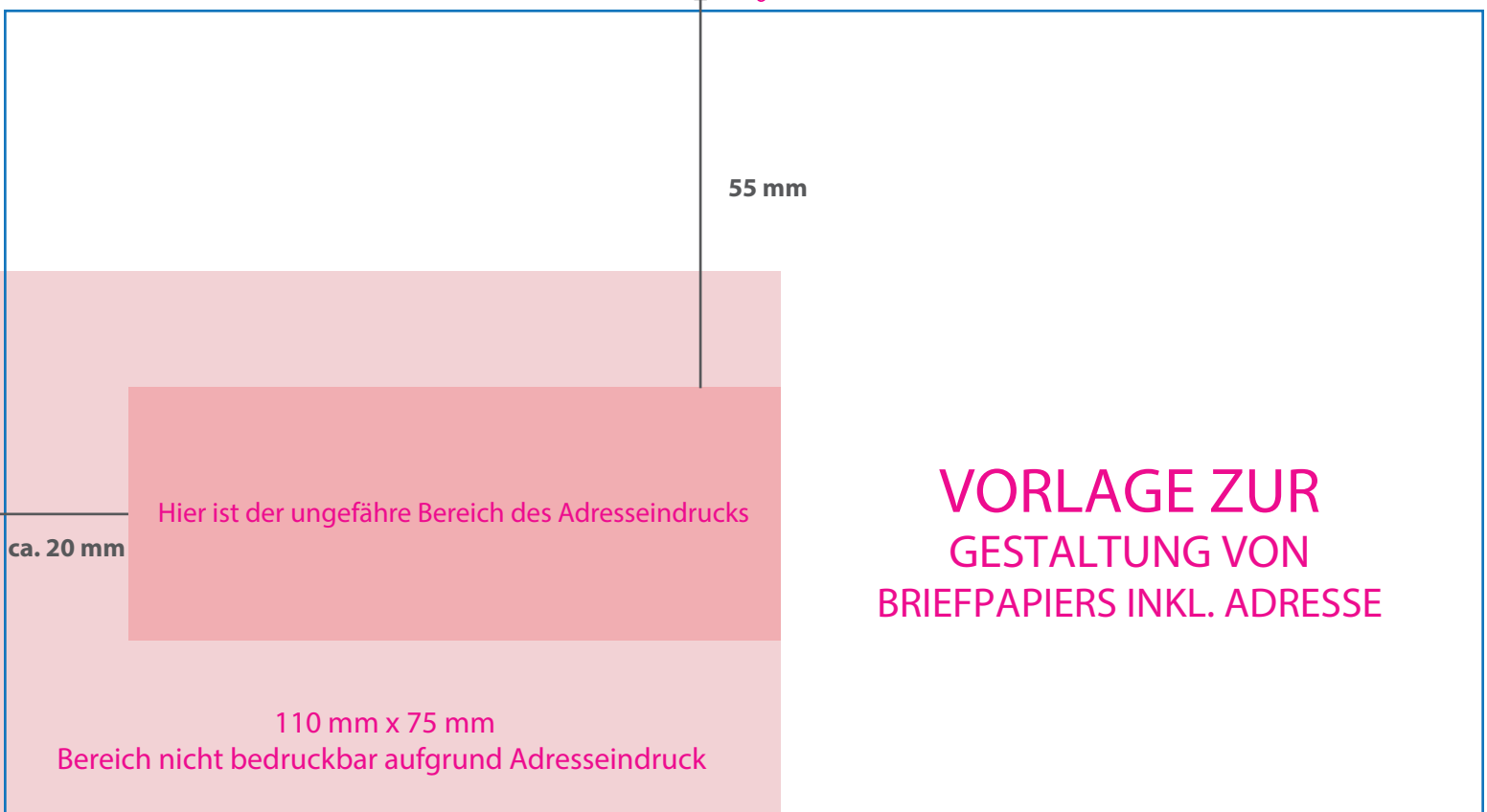
### Sicherheitsabstand: 3 mm

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und  
verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte  
und Informationen während der Produktion.

155 x 20 mm

Hier werden Angaben für den Postversand automatisch aufgedruckt.





## VORLAGE ZUR GESTALTUNG VON BRIEFPAPIERS INKL. ADRESSE

### **Datenformat: 216 x 303 mm**

Das Format, in dem Ihre Druckdaten angelegt sein sollten. In diesem Format enthalten sind:  
**3 mm Beschnitt.**

Dieser Beschnitt wird während der Produktion von uns entfernt. Bitte legen Sie Hintergründe und randabfallende Objekte immer bis an den Rand Ihres Datenformats an, um weiße Seitenränder zu vermeiden.

### **Endformat: 210 x 297 mm**

In diesem Format erhalten Sie Ihr fertiges Druckprodukt.

### **Sicherheitsabstand: 3 mm**

Dieser wird vom Endformat aus gemessen und verhindert unerwünschten Anschnitt Ihrer Texte und Informationen während der Produktion.

RÜCKSEITE