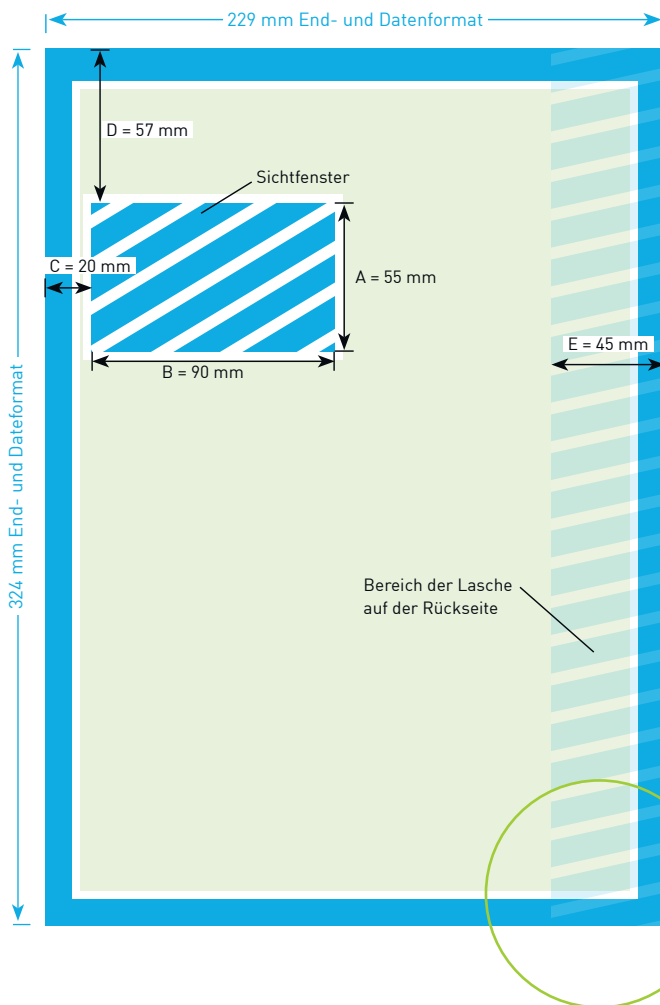


# Briefumschlag DIN C4 mit Fenster

## Envirelope nassklebend – Lasche an der langen Seite



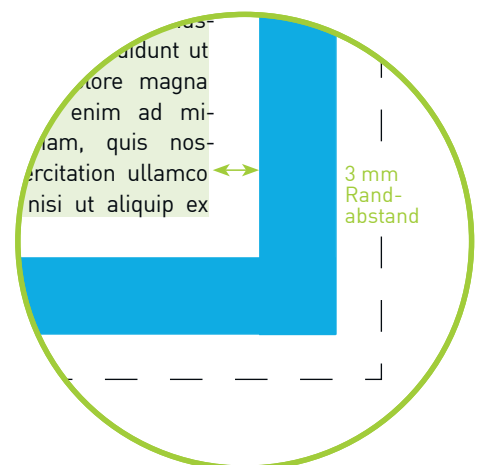
### End- und Datenformat

22,9 cm x 32,4 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich rundum (12 mm oben und 10 mm jeweils seitlich sowie unten) ist nicht bedruckbar. Das schraffierte Rechteck links bezeichnet das Sichtfenster. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text mindestens 13 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur rechts) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)

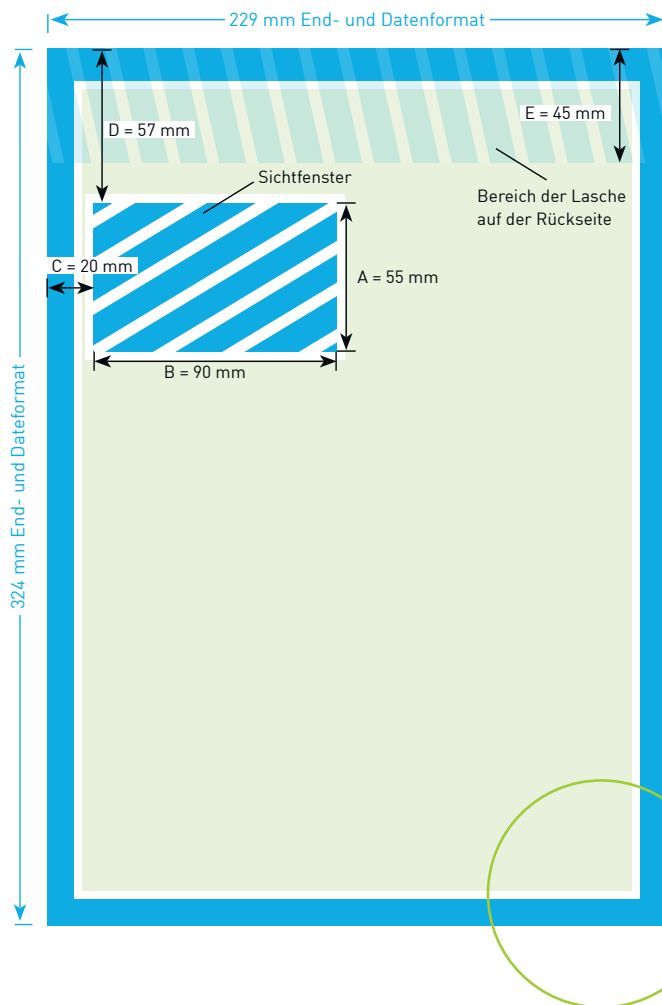


Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

## Briefumschlag DIN C4 mit Fenster Nautilus haftklebend – Lasche an der kurzen Seite



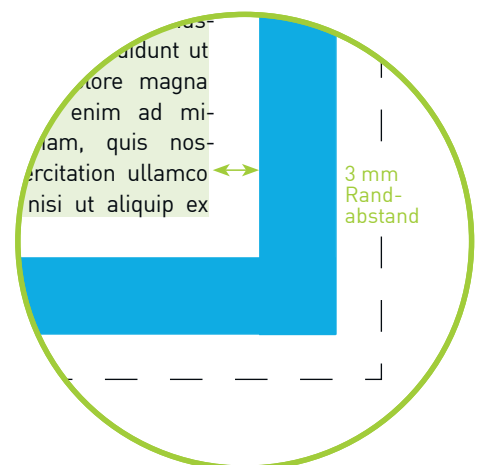
### End- und Datenformat

22,9 cm x 32,4 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich rundum (12 mm oben und 10 mm jeweils seitlich sowie unten) ist nicht bedruckbar. Das schraffierte Rechteck links bezeichnet das Sichtfenster. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text mindestens 13 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



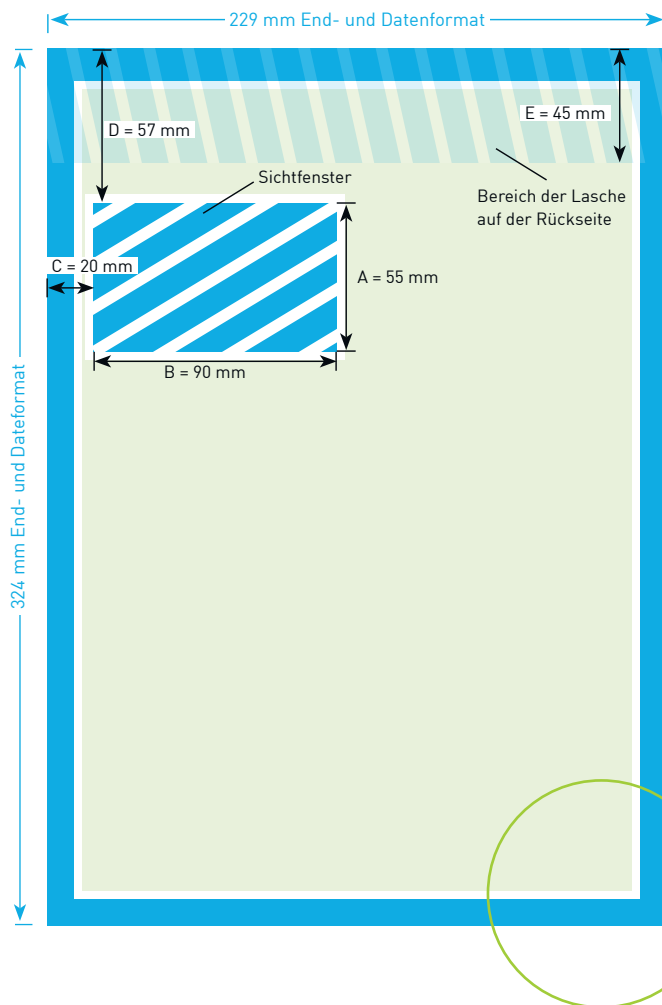
Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

# Briefumschlag DIN C4 mit Fenster

## Recycling Grau selbstklebend – Lasche an der kurzen Seite



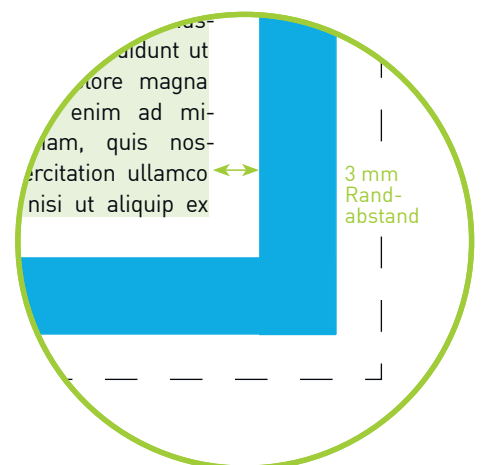
### End- und Datenformat

22,9 cm x 32,4 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich rundum (12 mm oben und 10 mm jeweils seitlich sowie unten) ist nicht bedruckbar. Das schraffierte Rechteck links bezeichnet das Sichtfenster. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text mindestens 13 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



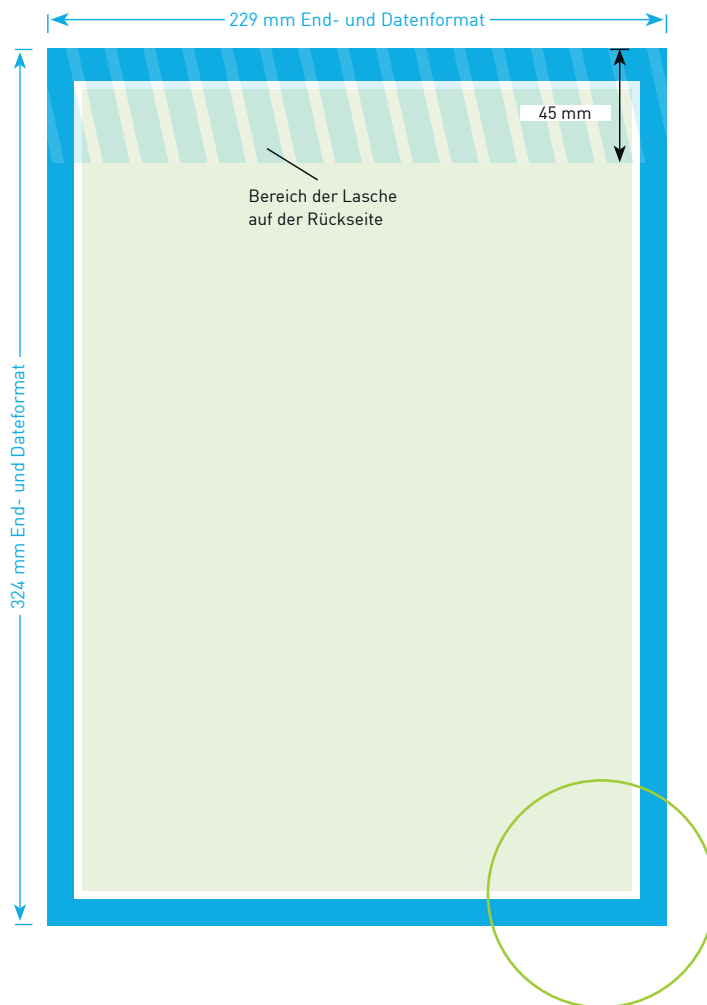
Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

# Briefumschlag DIN C4 ohne Fenster

## Recycling Grau selbstklebend – Lasche an der kurzen Seite



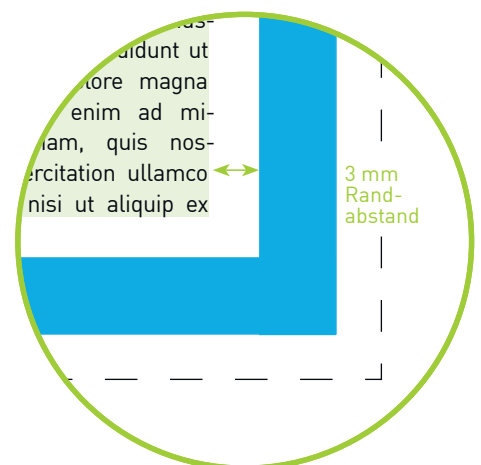
### End- und Datenformat

22,9 cm x 32,4 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich rundum (12 mm oben und 10 mm jeweils seitlich sowie unten) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus.
2. Text mindestens 13 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



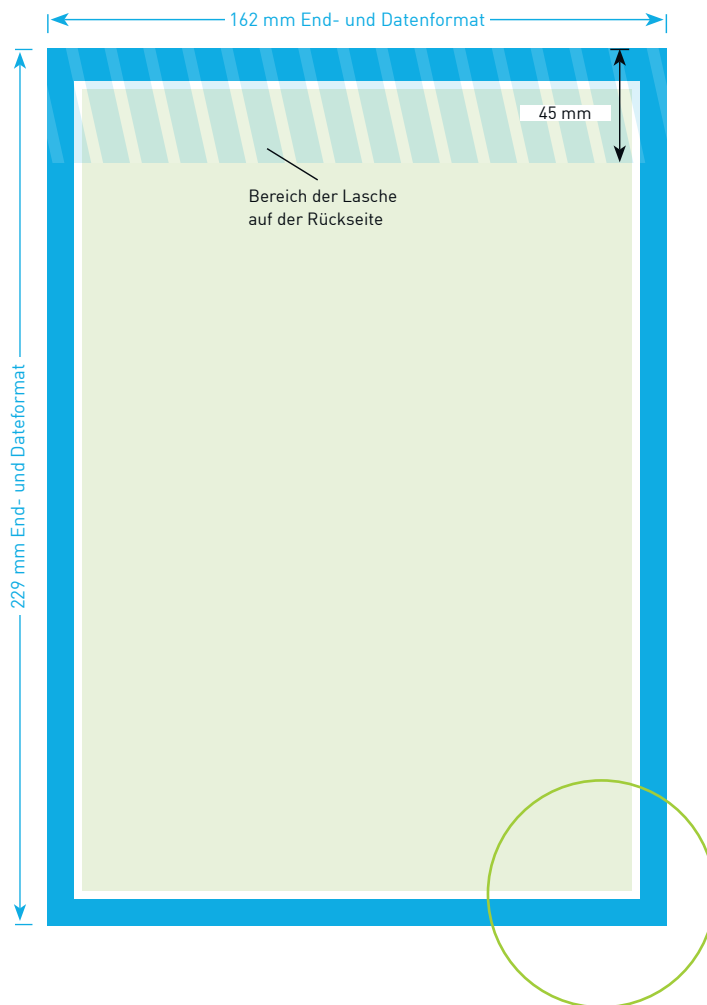
Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

# Briefumschlag DIN C5 ohne Fenster

## Recycling Grau selbstklebend – Lasche an der kurzen Seite



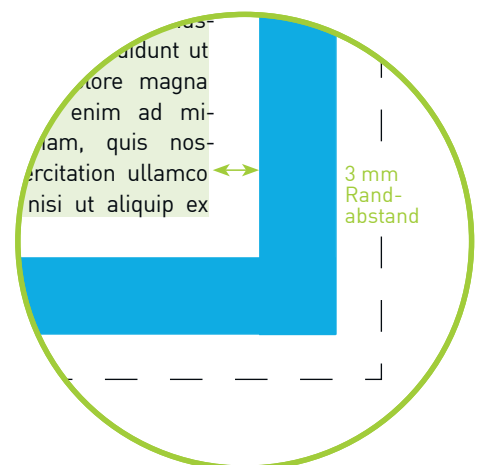
### End- und Datenformat

16,2 cm x 22,9 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich rundum (12 mm oben und 10 mm jeweils seitlich sowie unten) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus.
2. Text mindestens 13 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)

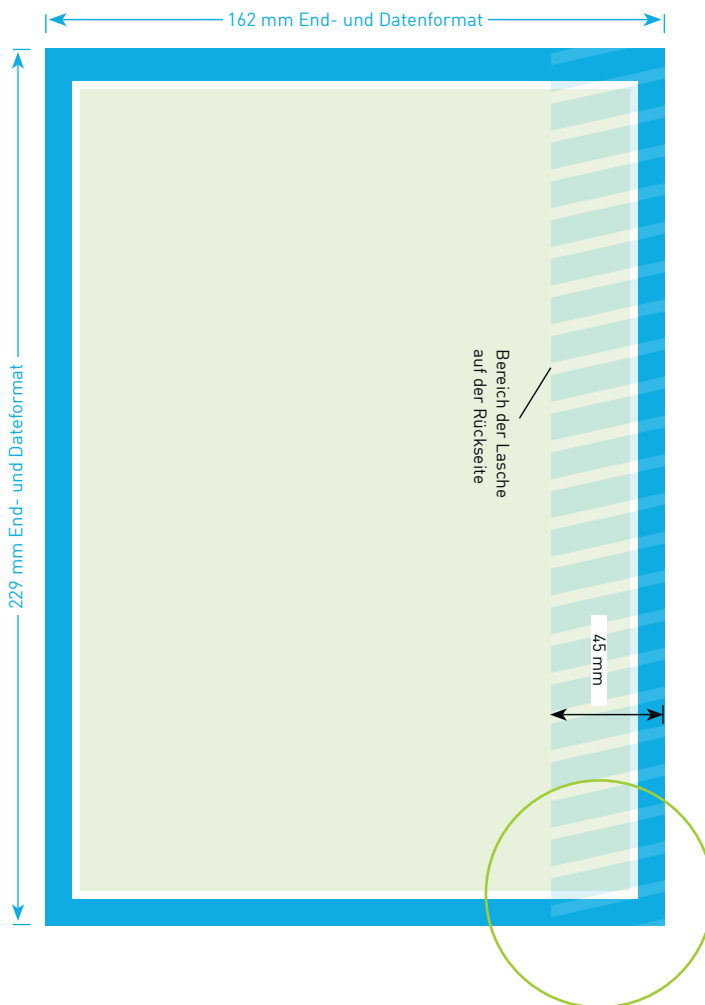


Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

## Briefumschlag DIN C5 ohne Fenster Nautilus haftklebend – Lasche an der kurzen Seite



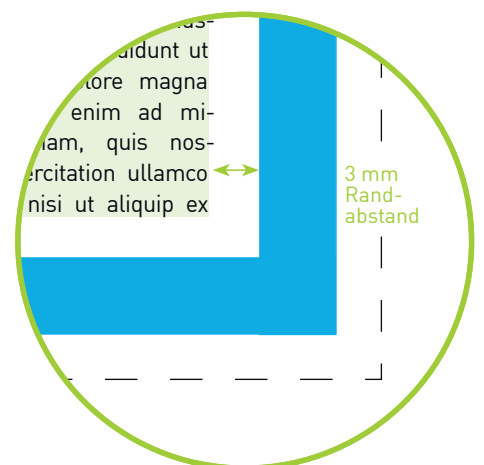
### End- und Datenformat

16,2 cm x 22,9 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich rundum (12 mm oben und 10 mm jeweils seitlich sowie unten) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus.
2. Text mindestens 13 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)

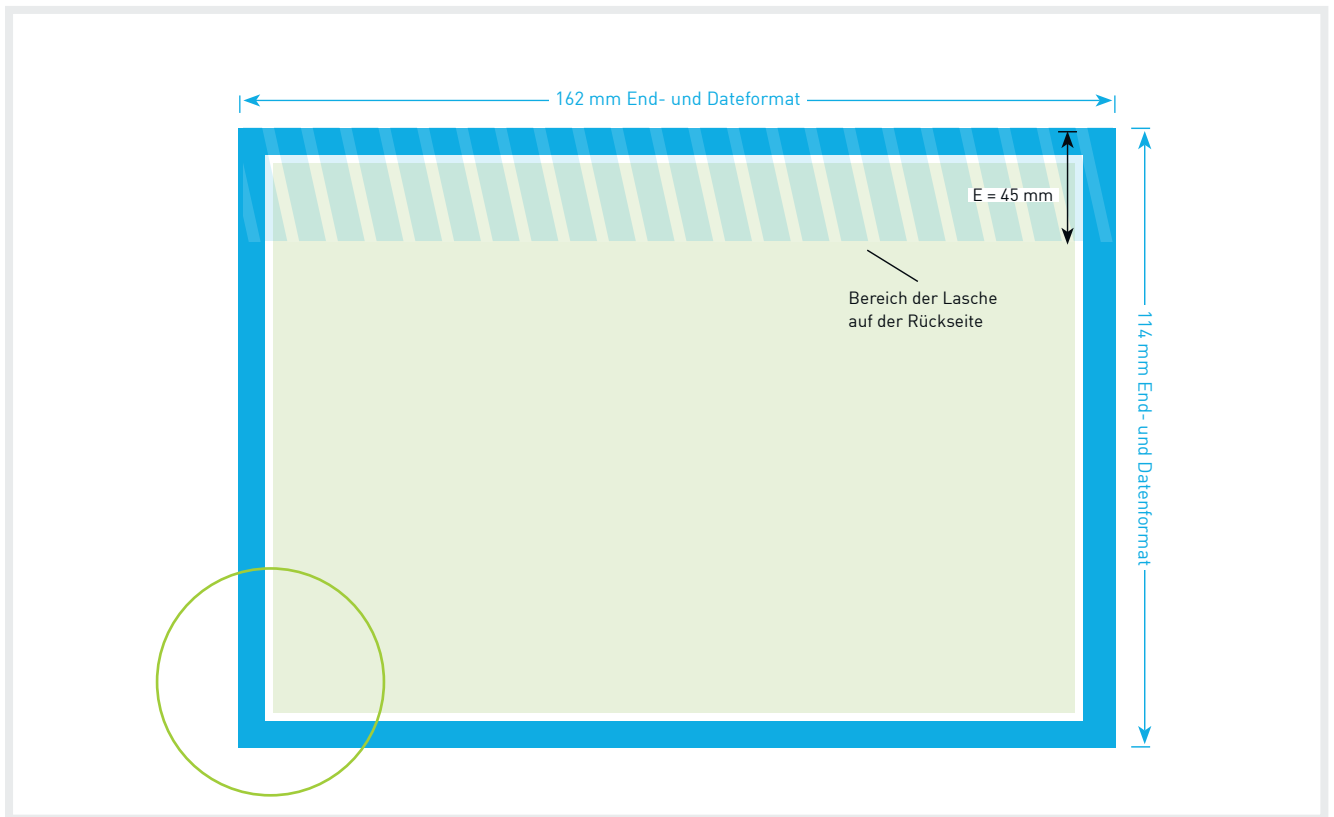


Haben Sie Fragen?

Wir beraten Sie gerne:

Telefon 0511 - 700 20 30

## Briefumschlag DIN C6 ohne Fenster Recycling Grau – Lasche an der langen Seite



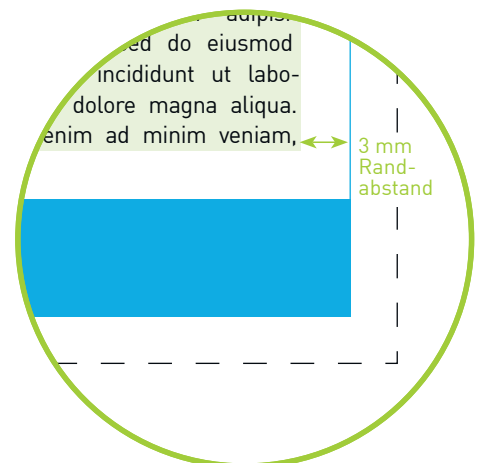
### End- und Datenformat

16,2 cm x 11,4 cm

### Bitte beachten!

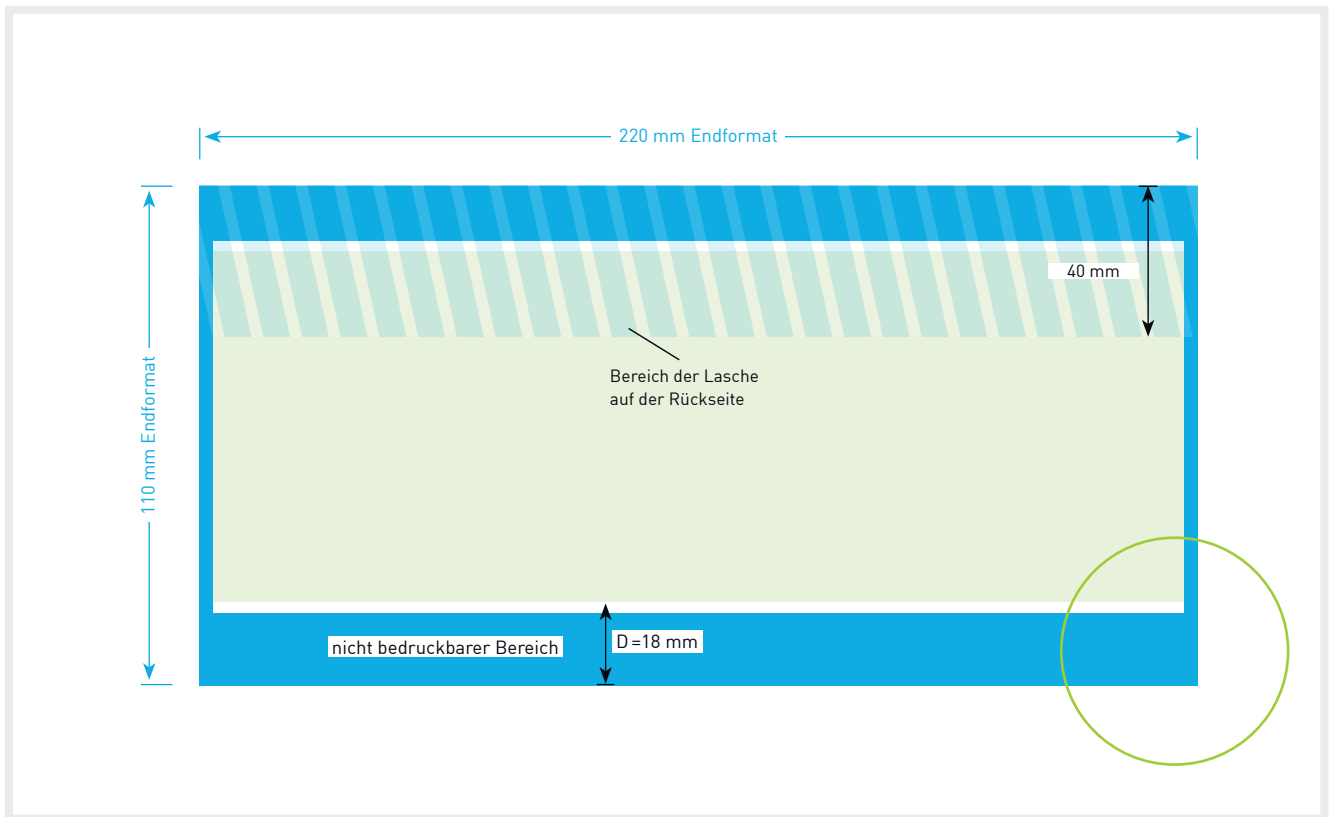
1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30

## Briefumschlag DIN lang ohne Fenster Recycling Grau selbstklebend – Lasche an der langen Seite



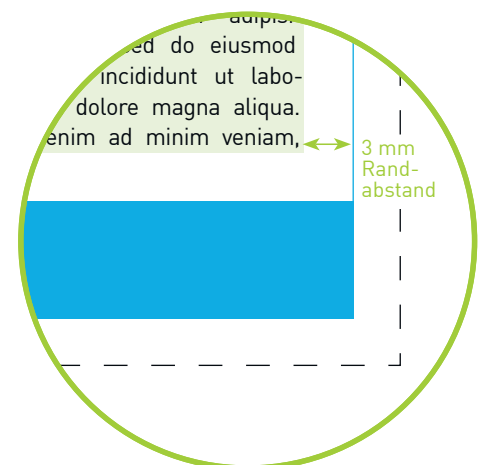
### End- und Datenformat

22,0 cm x 11,0 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)

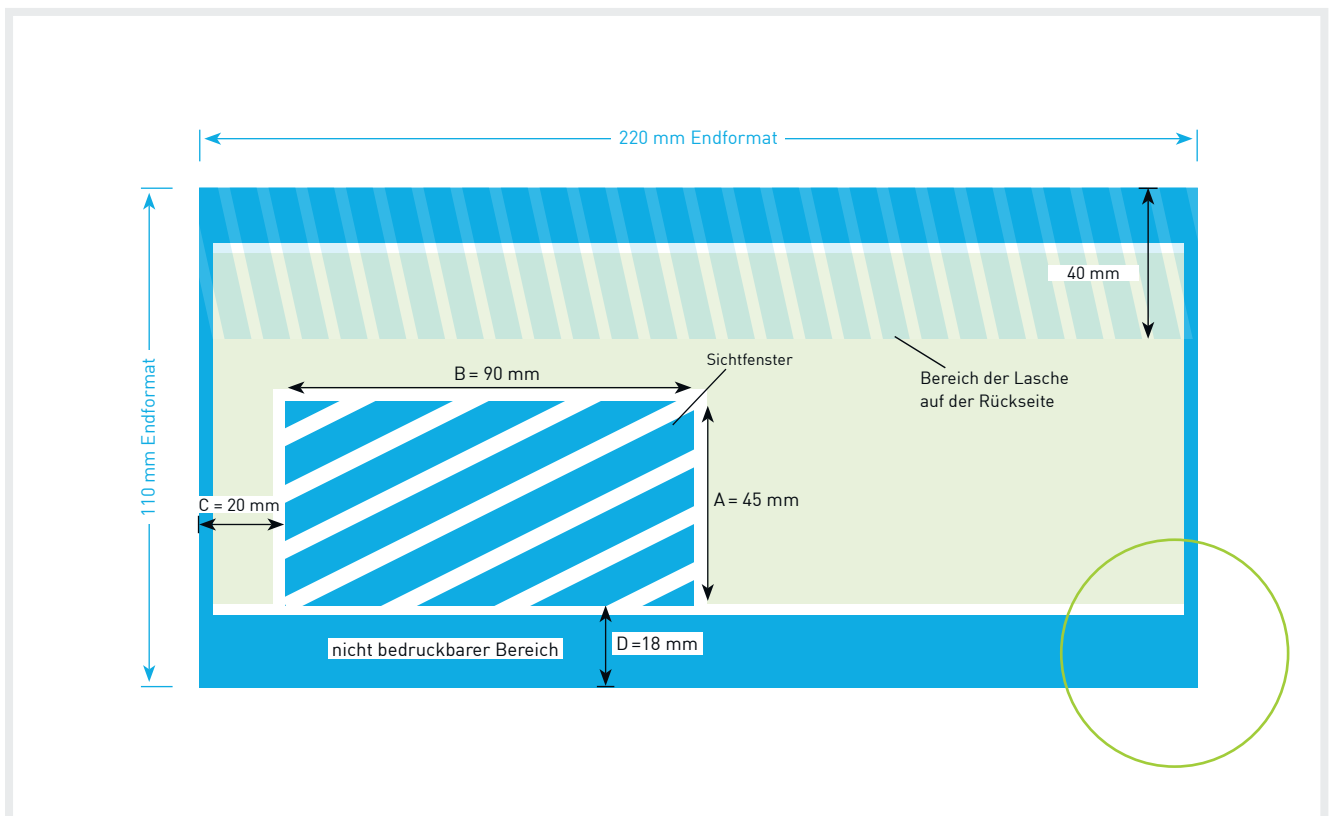


Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30



## Briefumschlag DIN lang mit Fenster

### Recycling Grau selbstklebend – Lasche an der langen Seite



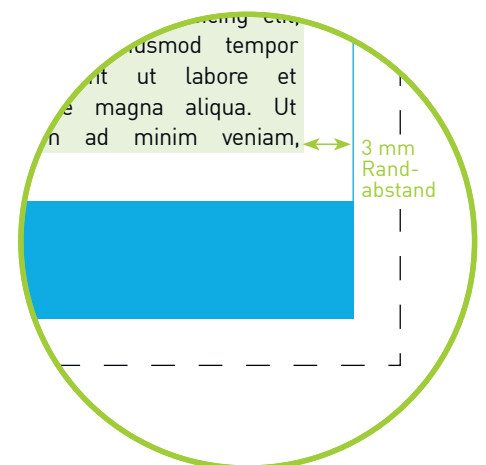
#### End- und Datenformat

22,0 cm x 11,0 cm

#### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

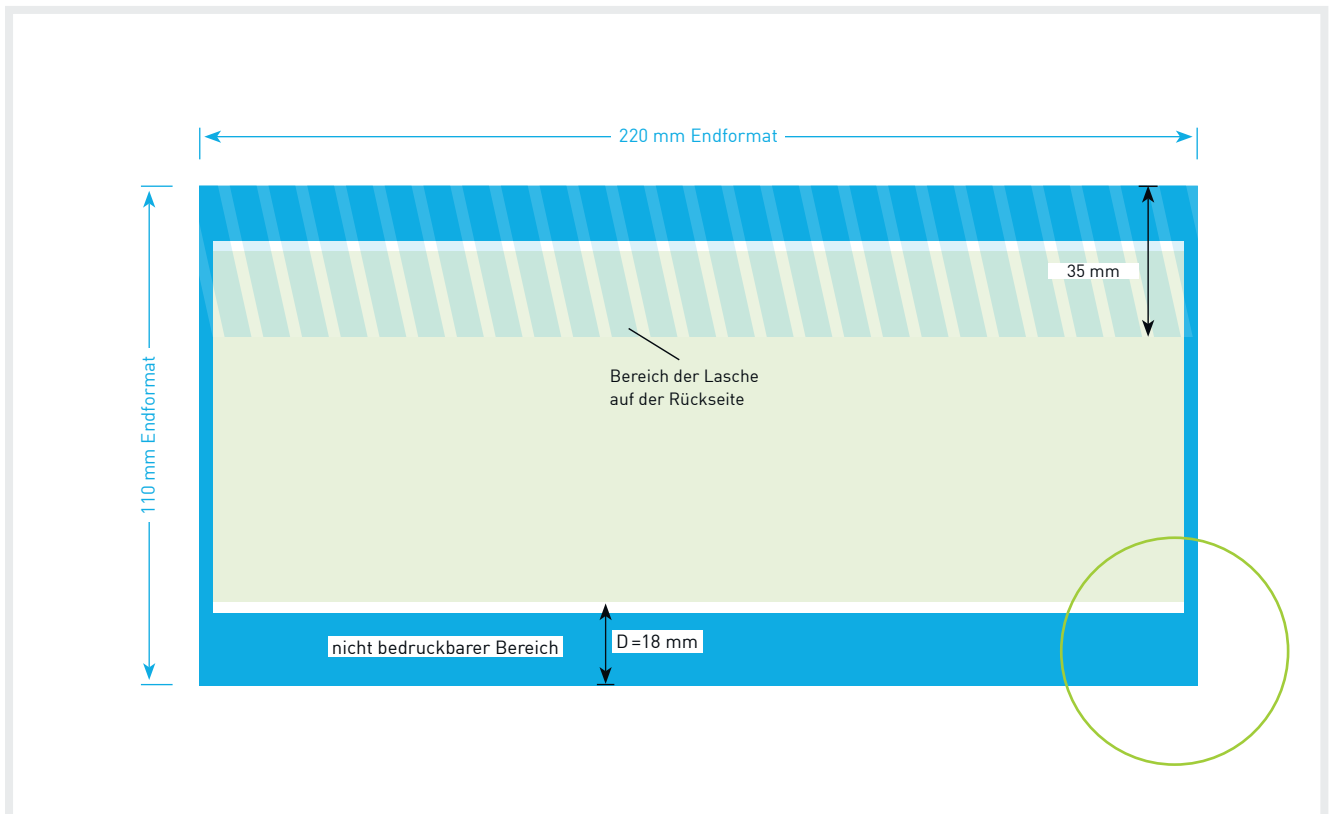
Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30

# Briefumschlag DIN lang ohne Fenster

Nautilus SuperWhite haftklebend – Lasche an der langen Seite



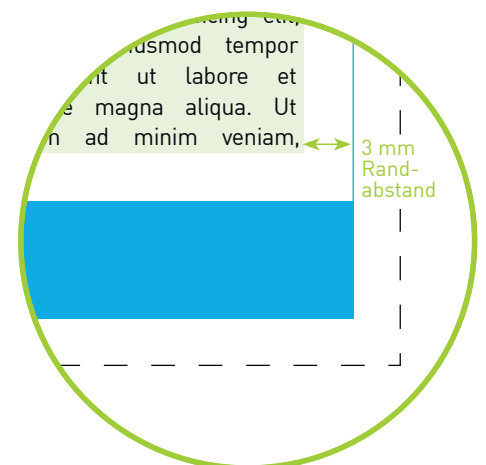
## End- und Datenformat

22,0 cm x 11,0 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

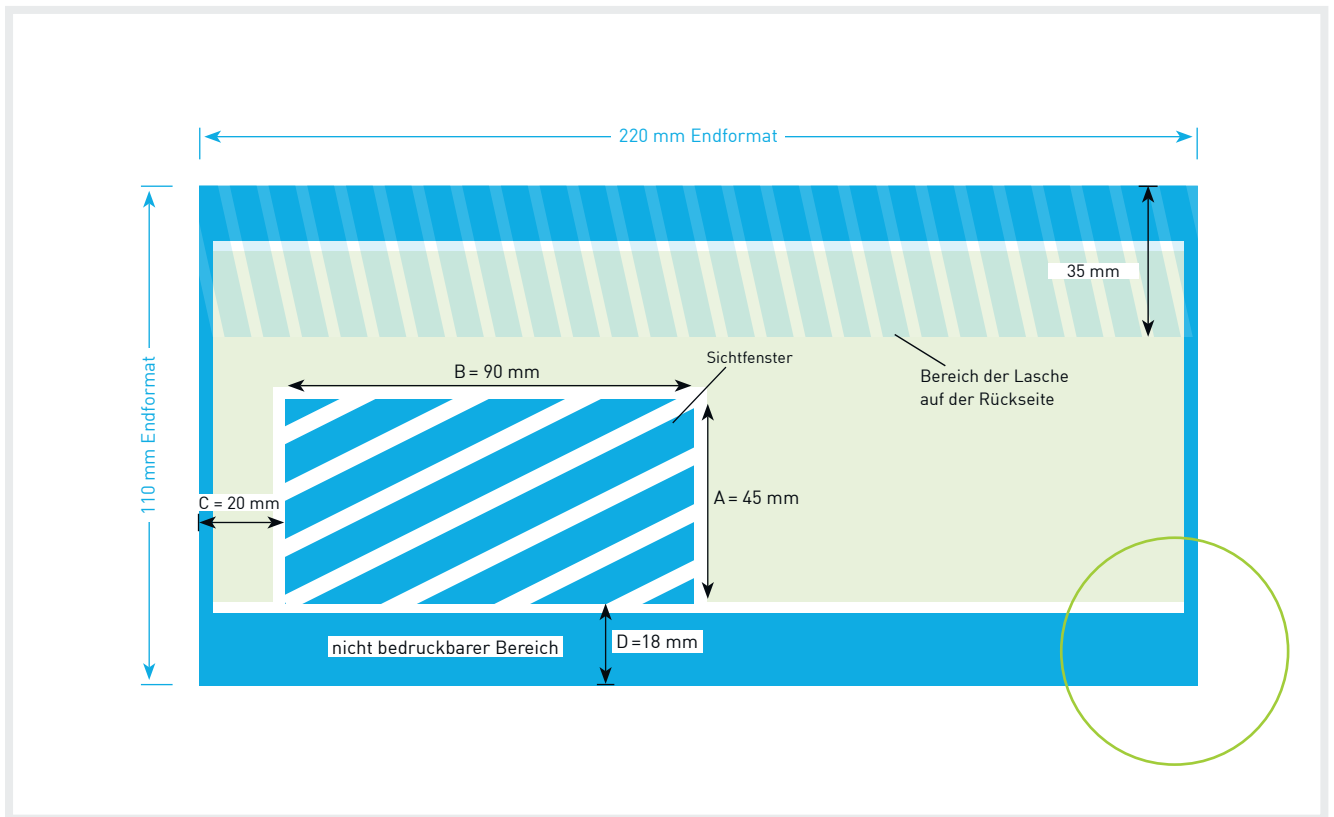
Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30

## Briefumschlag DIN lang mit Fenster

Nautilus SuperWhite haftklebend – Lasche an der langen Seite



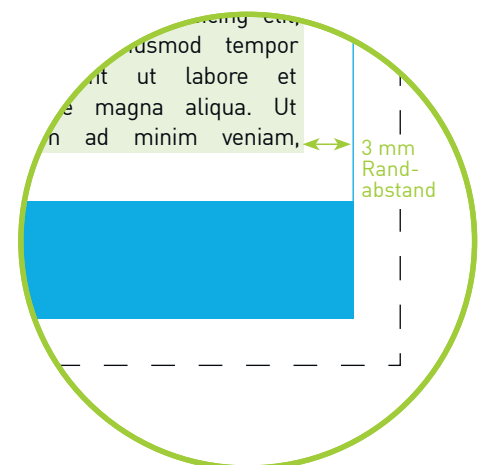
### End- und Datenformat

22,0 cm x 11,0 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

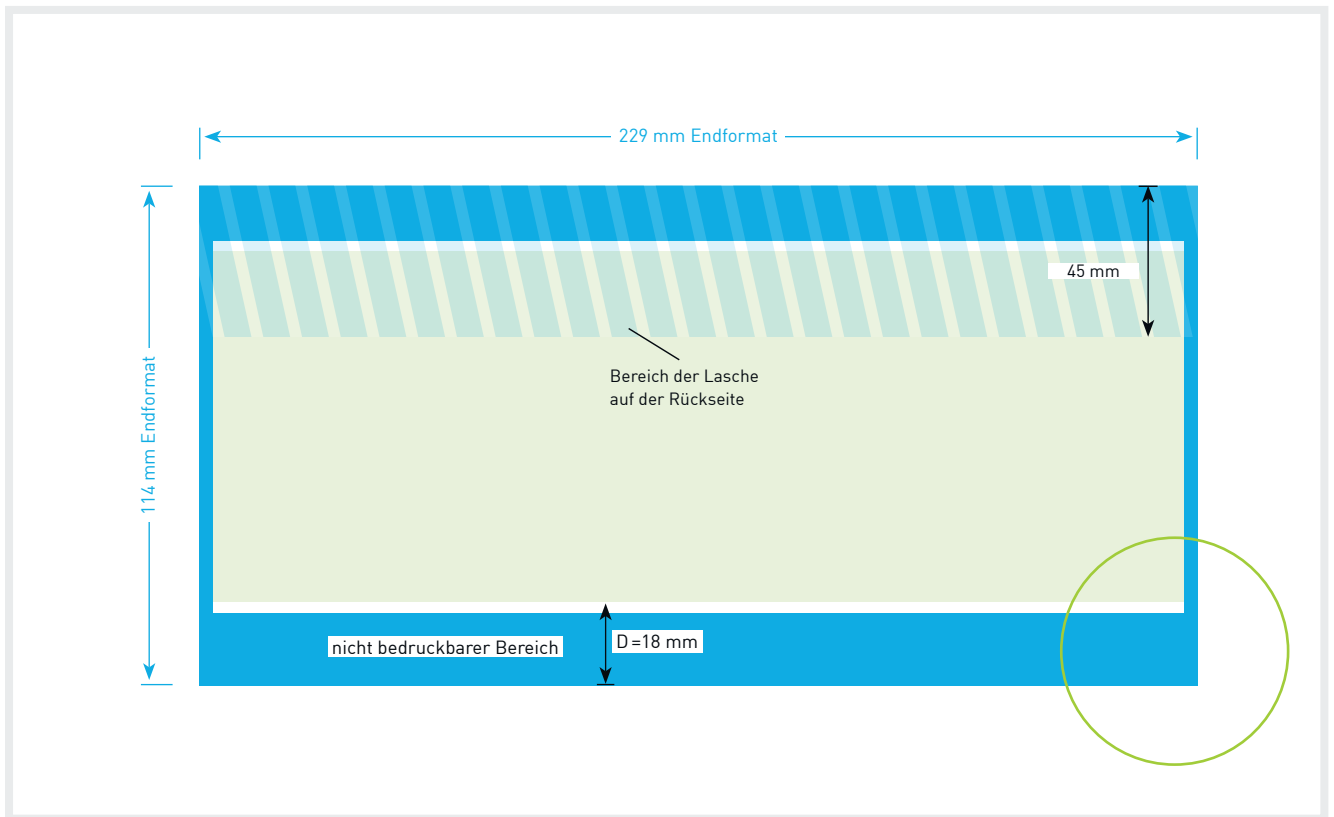
Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30

# Briefumschlag DIN lang ohne Fenster

## Envirelope nassklebend – Lasche an der langen Seite



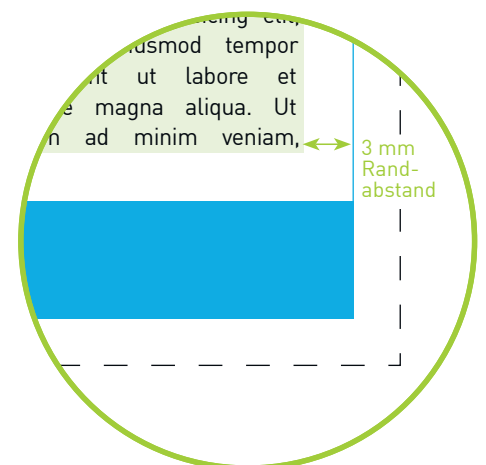
### End- und Datenformat

22,9 cm x 11,4 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

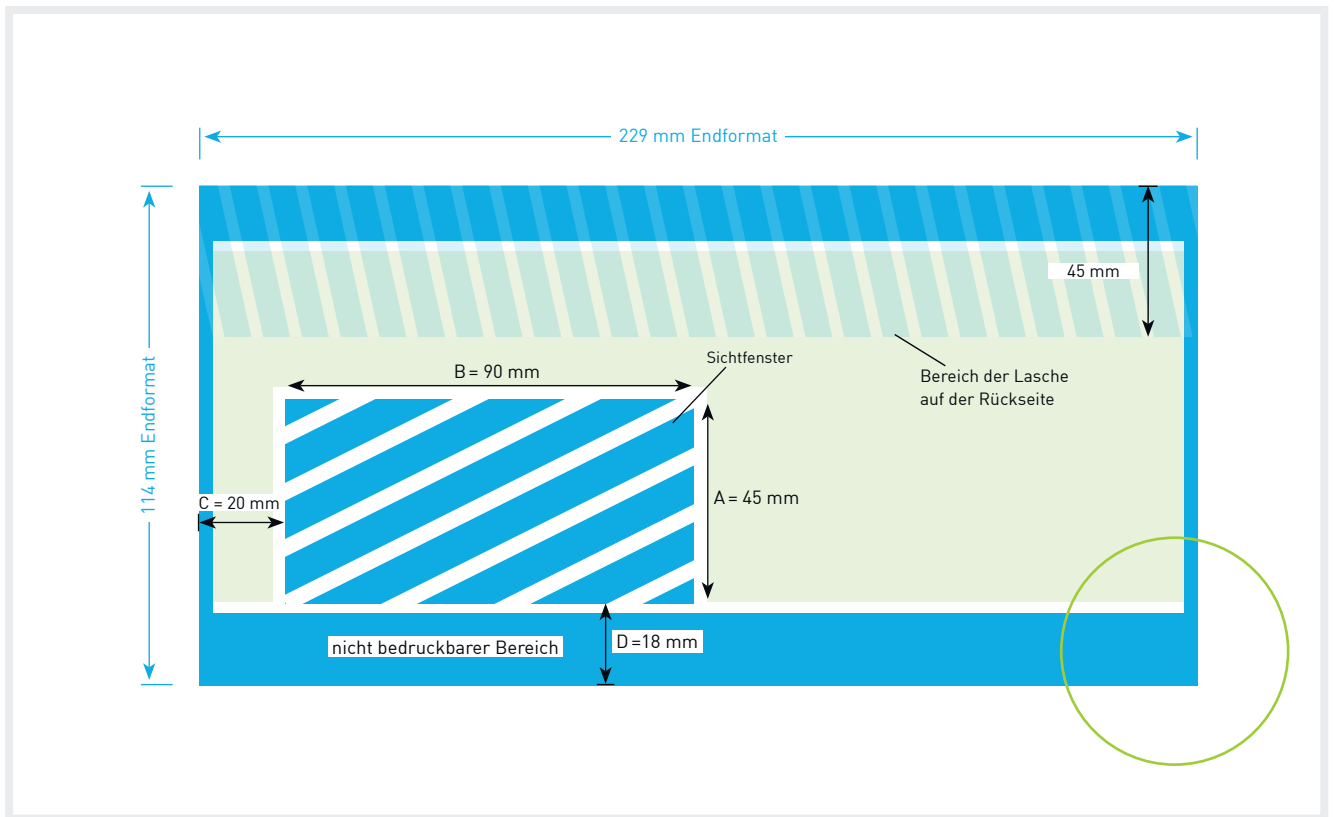
Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30

# Briefumschlag DIN lang mit Fenster

## Envirelope nassklebend – Lasche an der langen Seite



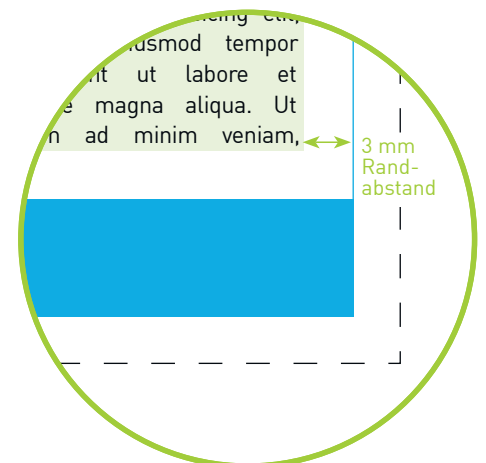
### End- und Datenformat

22,9 cm x 11,4 cm

### Bitte beachten!

1. Der in der Skizze blau eingefärbte Bereich (12 mm oben, 15 mm unten und je 3 mm seitlich) ist nicht bedruckbar. Bitte simulieren Sie die nicht bedruckbaren Bereiche nicht, sondern sparen die Flächen aus. Für grafische Elemente 3 mm Sicherheitsabstand zum Fensterrand beachten.
2. Text und Grafiken mindestens 3 mm vom Rand des Endformats entfernt platzieren
3. Achtung: Bei einer Vollfläche kann es im Bereich der Lasche (Schraffur oben) zu Abdruckspuren kommen!

Weitere Hinweise zu den technischen Anforderungen an Ihre Druckvorlage finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen](http://www.dieumweltdruckerei.de/anforderungen)



Haben Sie Fragen?  
Wir beraten Sie gerne:  
Telefon 0511 - 700 20 30