

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 154,0 x 154,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 150,0 x 150,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 148,0 x 148,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 148,0 x 148,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



# Druckdateninformation QTE 1414 / QTS 1414

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 142,6 x 142,6 mm (H x B)

Schildabmessung: 140,0 x 140,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 136,6 x 136,6 mm (H x B)

Sichtfläche: 136,6 x 136,6 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

### Gleiche Vorlage für QTS 1414

Für die Standardausführung mit Kunststoff, statt Edelstahl.



# Druckdateninformation QTE 1212

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

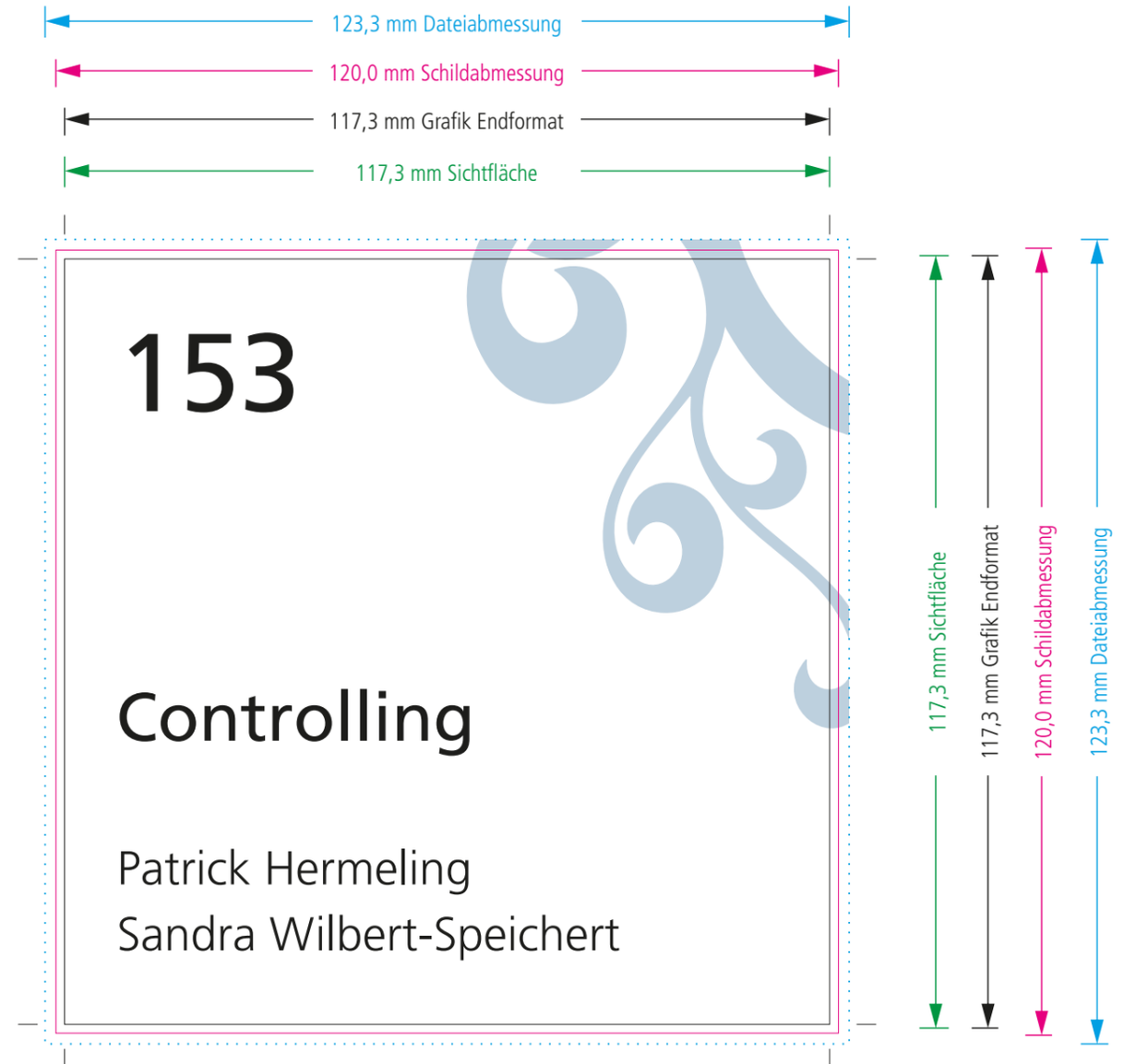
Dateiabmessung: 123,3 x 123,3 mm (H x B)

Schildabmessung: 120,0 x 120,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 117,3 x 117,3 mm (H x B)

Sichtfläche: 117,3 x 117,3 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



# Druckdateninformation QTE 1812 / QTE 1218

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 183,0 x 123,9 mm (H x B)

Schildabmessung: 180,0 x 120,0 mm (H x B)

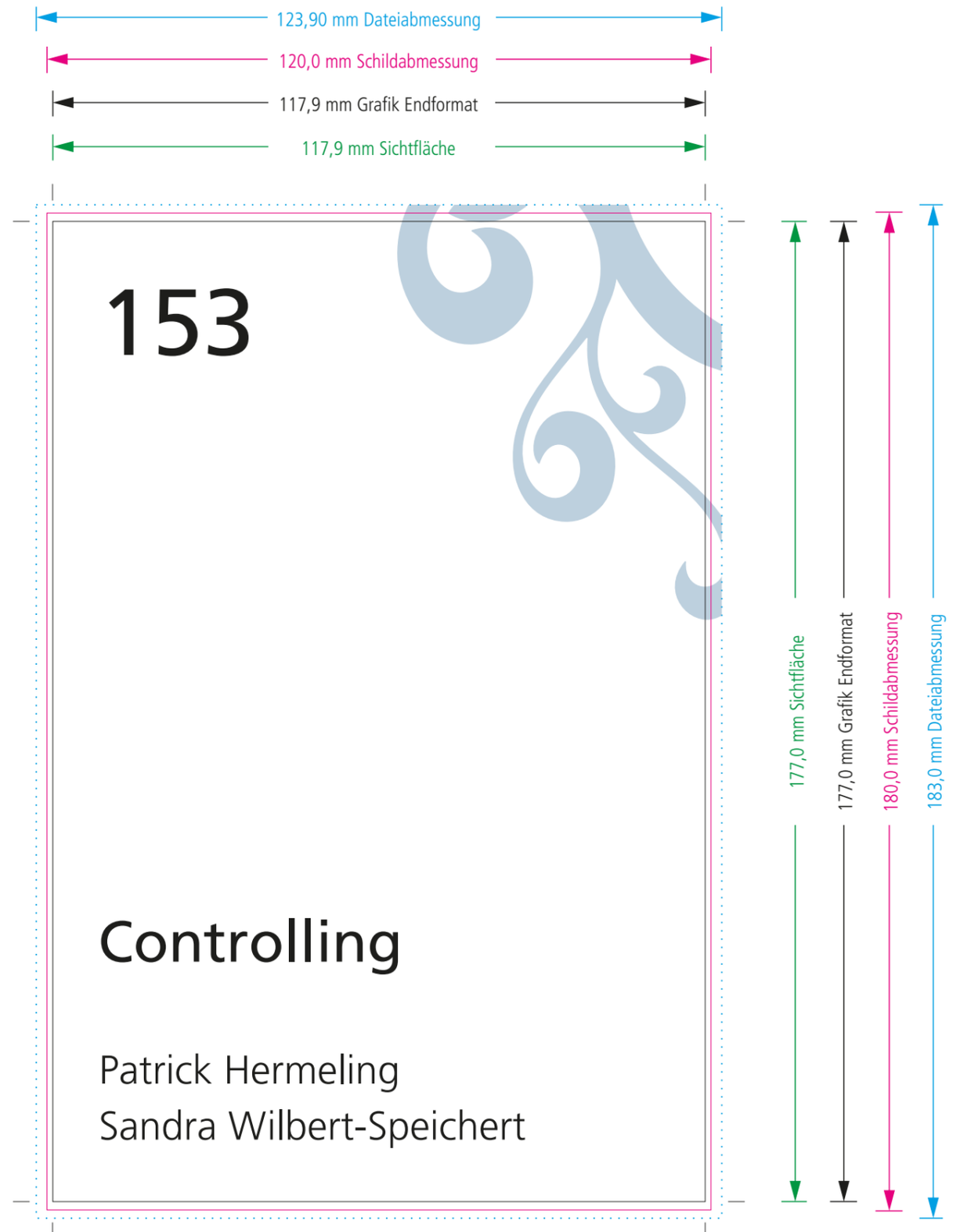
Grafik Endformat: 177,0 x 117,9 mm (H x B)

Sichtfläche: 177,0 x 117,9 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

### Gleiche Vorlage für QTE 1218

Auch im Querformat möglich.



# Druckdateninformation QTE 1809 / QTE 0918

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 183,0 x 93,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 180,0 x 90,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 177,0 x 87,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 177,0 x 87,0 mm (H x B)

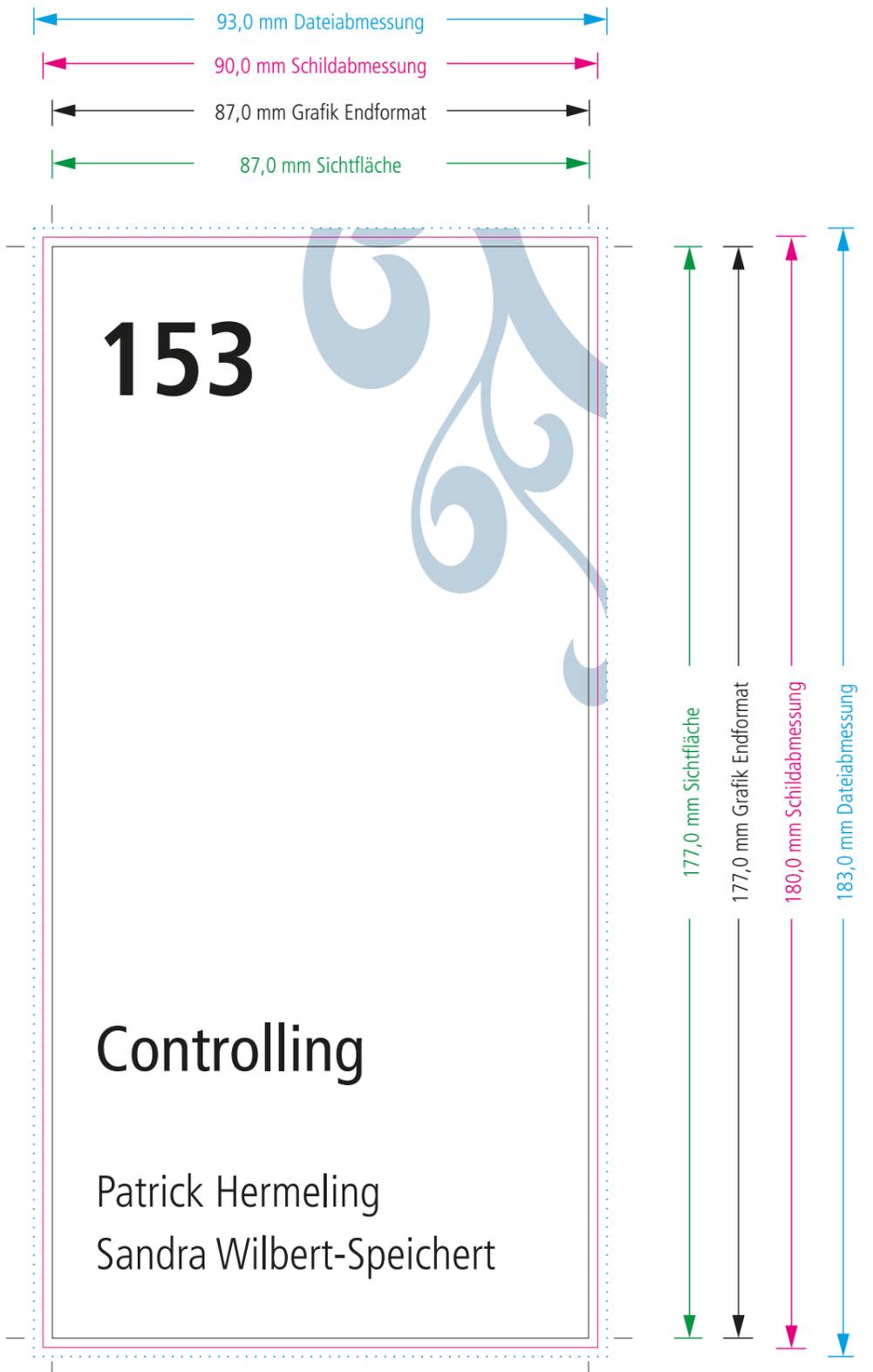
Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

### Gleiche Vorlage für QTE 0918

Auch im Querformat möglich.

### Gleiche Vorlage für QTS 0918

Für die Standardausführung mit Kunststoff, statt Edelstahl.



# Druckdateninformation QTE 1510 / QTE 1015

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 154,0 x 111,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 150,0 x 107,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 148,0 x 105,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 148,0 x 105,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

### Gleiche Vorlage für QTE 1015

Auch im Querformat möglich.



# Druckdateninformation QTE 0418

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 48,3 x 183,3 mm (H x B)

Schildabmessung: 45,0 x 180,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 42,3 x 177,3 mm (H x B)

Sichtfläche: 42,3 x 177,3 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

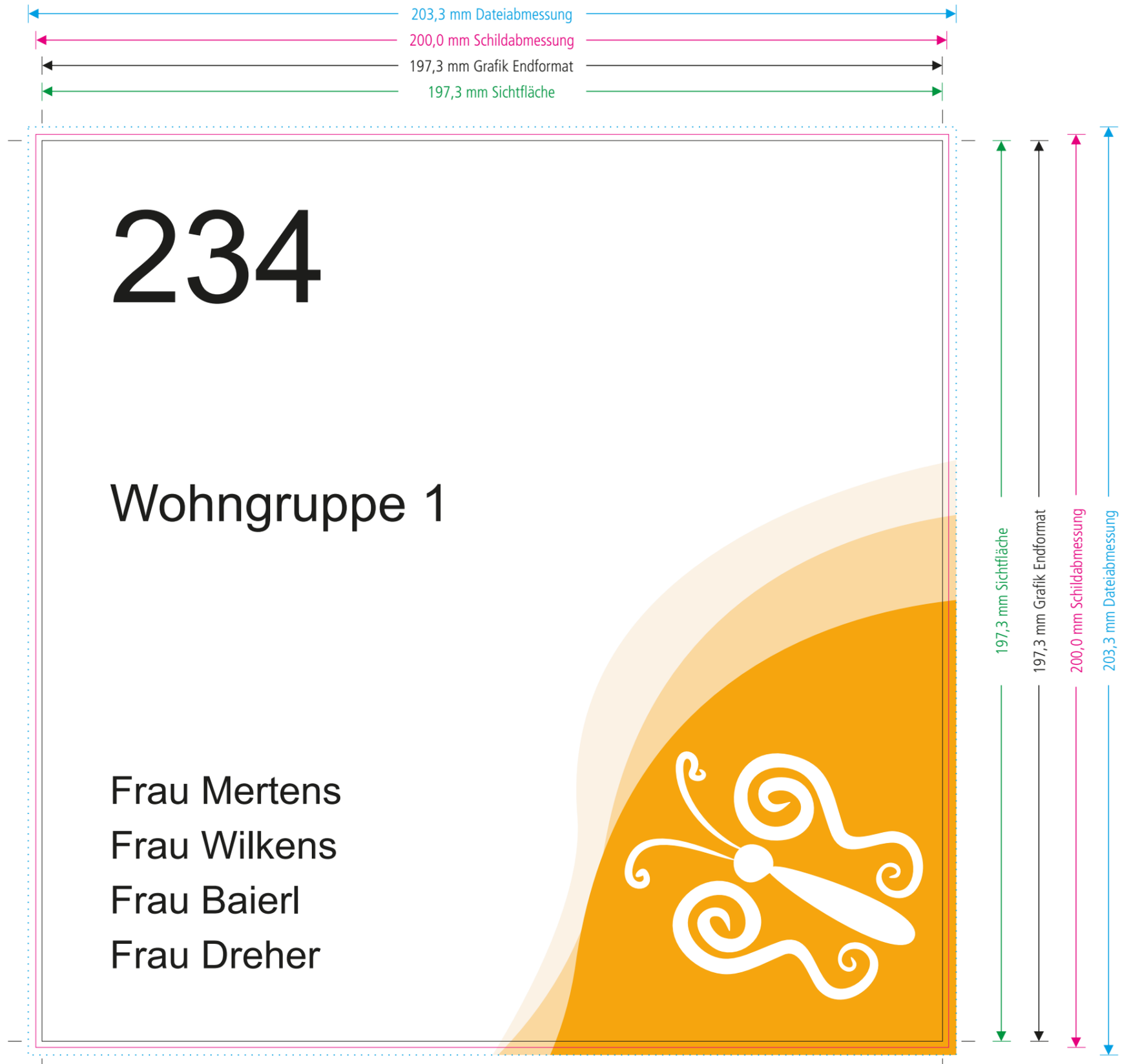
Dateiabmessung: 203,3 x 203,3 mm (H x B)

Schildabmessung: 200,0 x 200,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 197,3 x 197,3 mm (H x B)

Sichtfläche: 197,3 x 197,3 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 216,0 x 154,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 212,0 x 150,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 210,0 x 148,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 210,0 x 148,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

### Gleiche Vorlage für QTE 1521

Auch im Querformat möglich.



## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

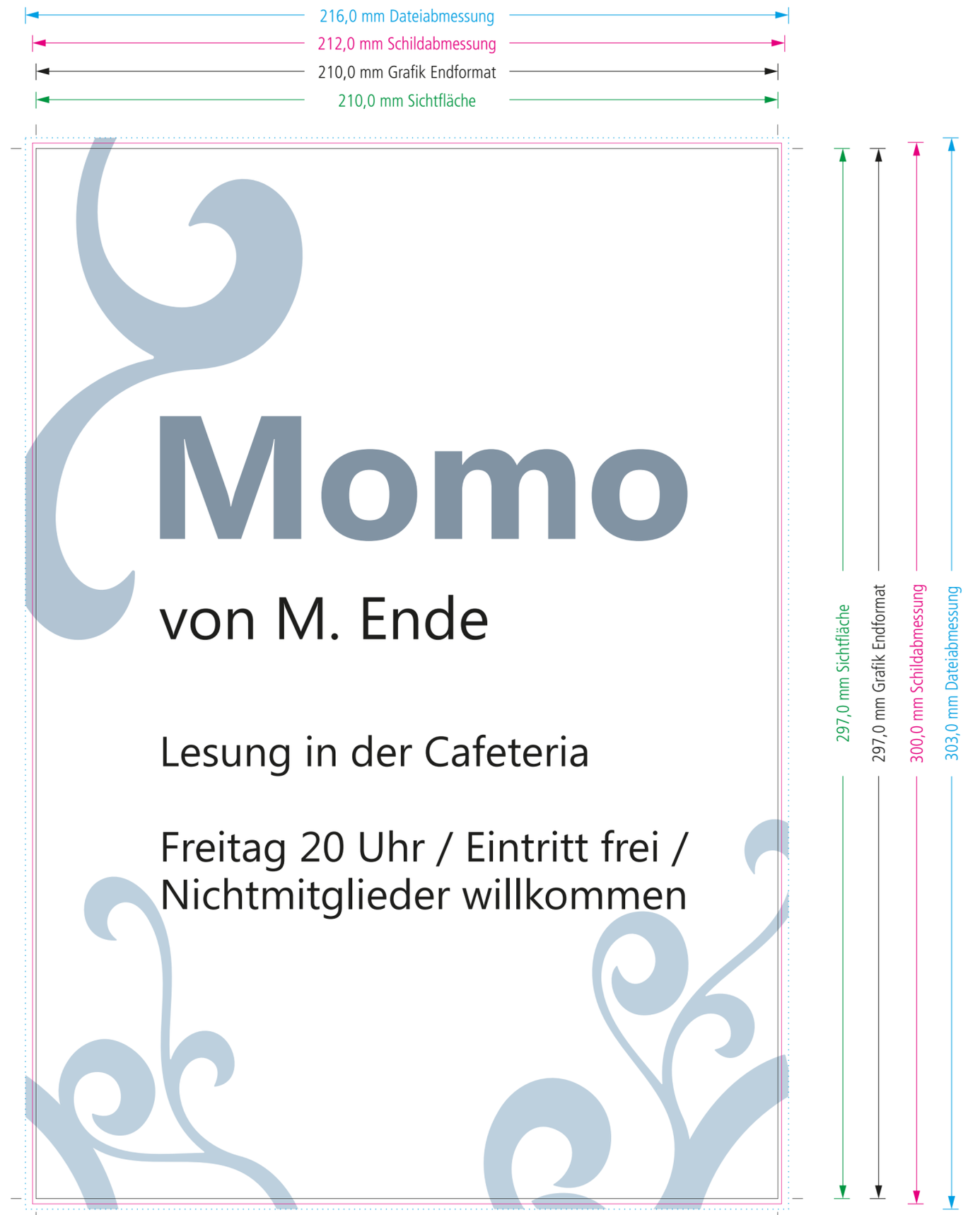
Dateiabmessung: 303,0 x 216,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 300,0 x 212,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 297,0 x 210,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 297,0 x 210,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



# Druckdateninformation QTE 3015

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien/-blättern.

## Σ quintessenz

### Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

### Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 303,0 x 154,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 300,0 x 150,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 297,0 x 148,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 297,0 x 148,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

