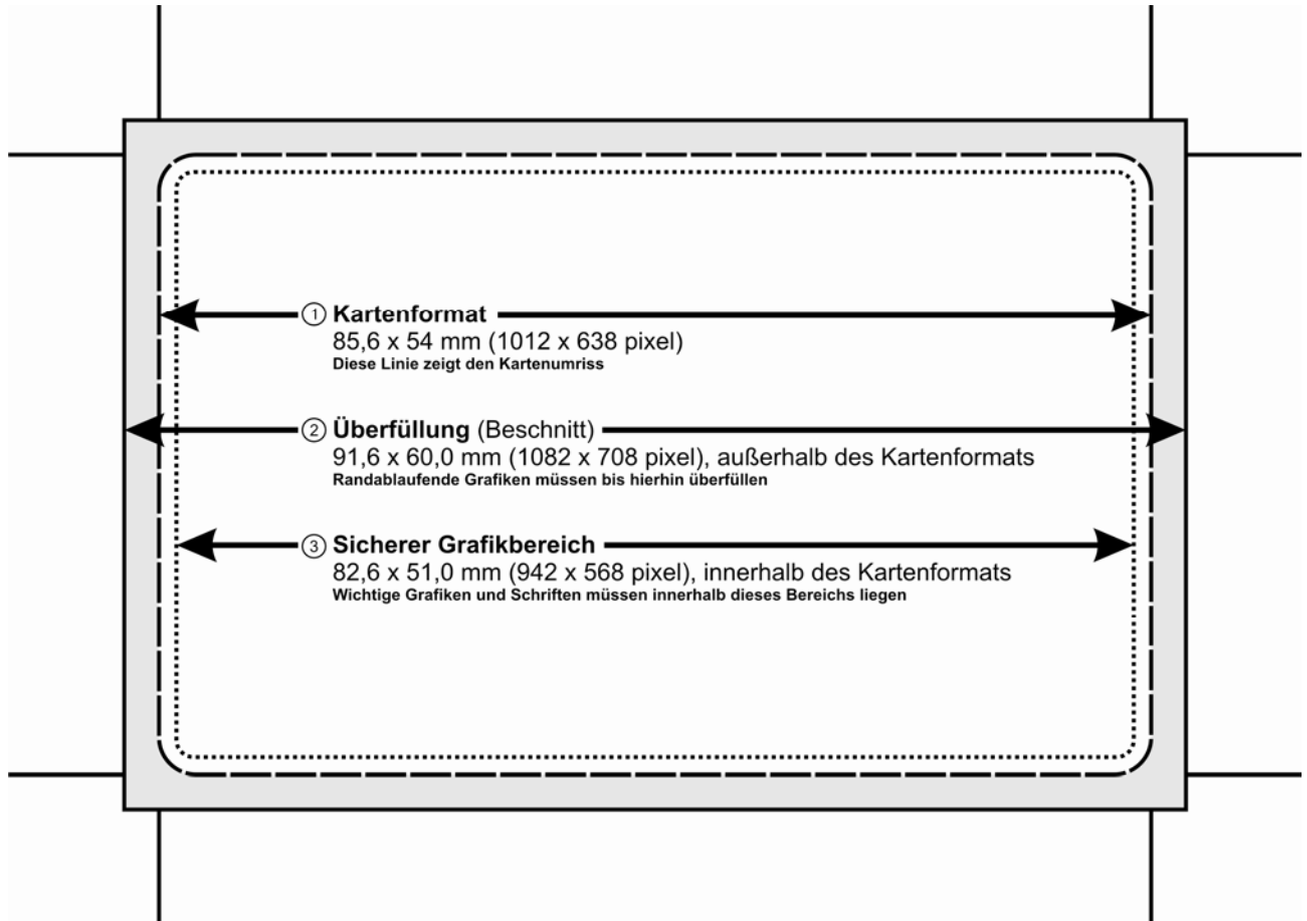


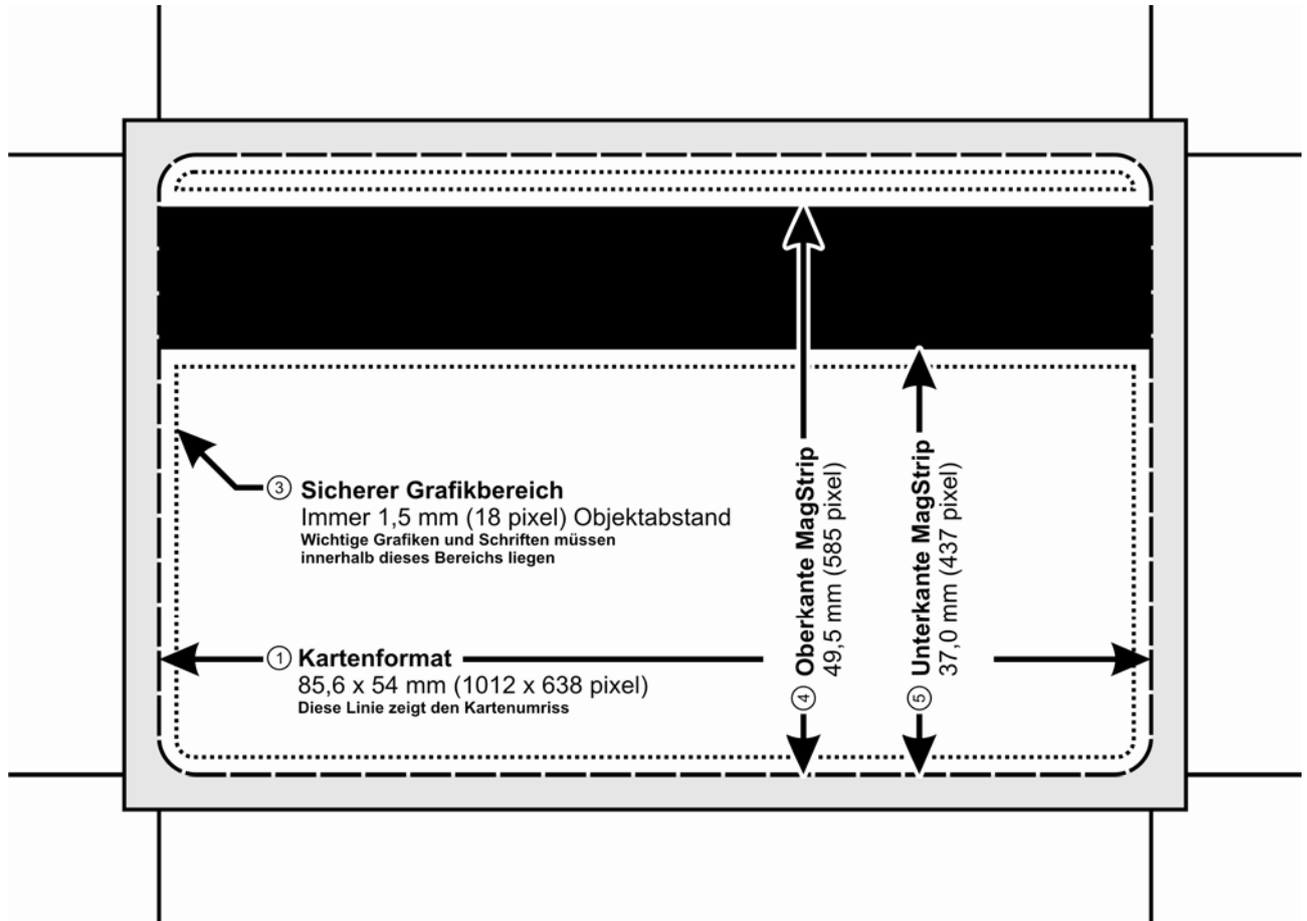
Kartenlayout



Hinweise:

- Die angelieferte Datei muss immer das Format „2“ haben.
- Die oben gezeigten Schnittmarken können Sie optional anfügen.
- Die gestrichelte Linie von „1“ (Kartenformat) darf *nicht* in Ihren Daten enthalten sein
- Die gepunktete Linie von „3“ (Sicherer Grafikbereich) darf *nicht* in Ihren Daten enthalten sein
- Das Dateiformat muss PC-lesbar sein
- Das Layout muss in CMYK angelegt sein
- Bevorzugtes Dateiformat: .cdr (CorelDraw)
- Alternative Dateiformate (vektorbasiert): .pdf, .eps, .ai, ...
- Alternative Dateiformate (pixelbasiert): .tif, .gif, .jpg, .bmp, .psd, ...
- Alle Schriften *müssen* zu Kurven gewandelt sein (keine Schriften einbetten)
- Alle Transparenzen müssen zu Bitmaps gewandelt sein

Magnetstreifen

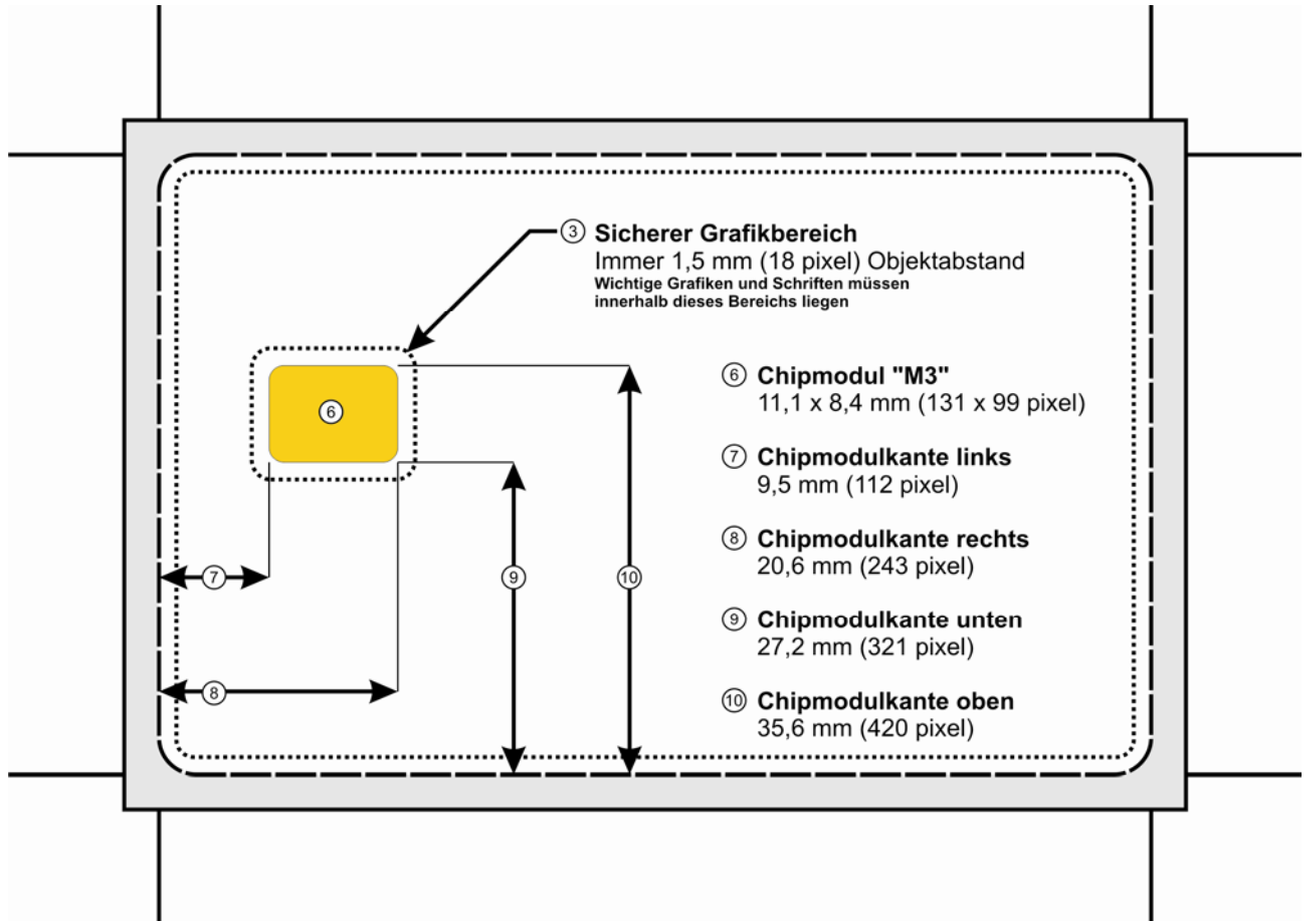


Es gelten alle Hinweise / Regeln von Seite 1 „Kartenlayout“, sowie folgende ...

Hinweise:

- Alle auf dieser Seite angegebenen Maße beziehen sich auf „1“ (Kartenformat)
- Das Layout muss im Bereich des Magnetstreifens fortgeführt werden:
 - Der Magnetstreifen selbst darf nicht in den Daten enthalten sein
 - Der Magnetstreifen darf nicht in den Daten ausgespart sein.
- „3“ (Sicherer Grafikbereich): Wichtige Grafiken und Schriften halten 1,5 mm / 18 pixel Sicherheitsabstand von allen Objekten ein (Kartenrand, Magnetstreifen, ...)

Chipmodul „M3“

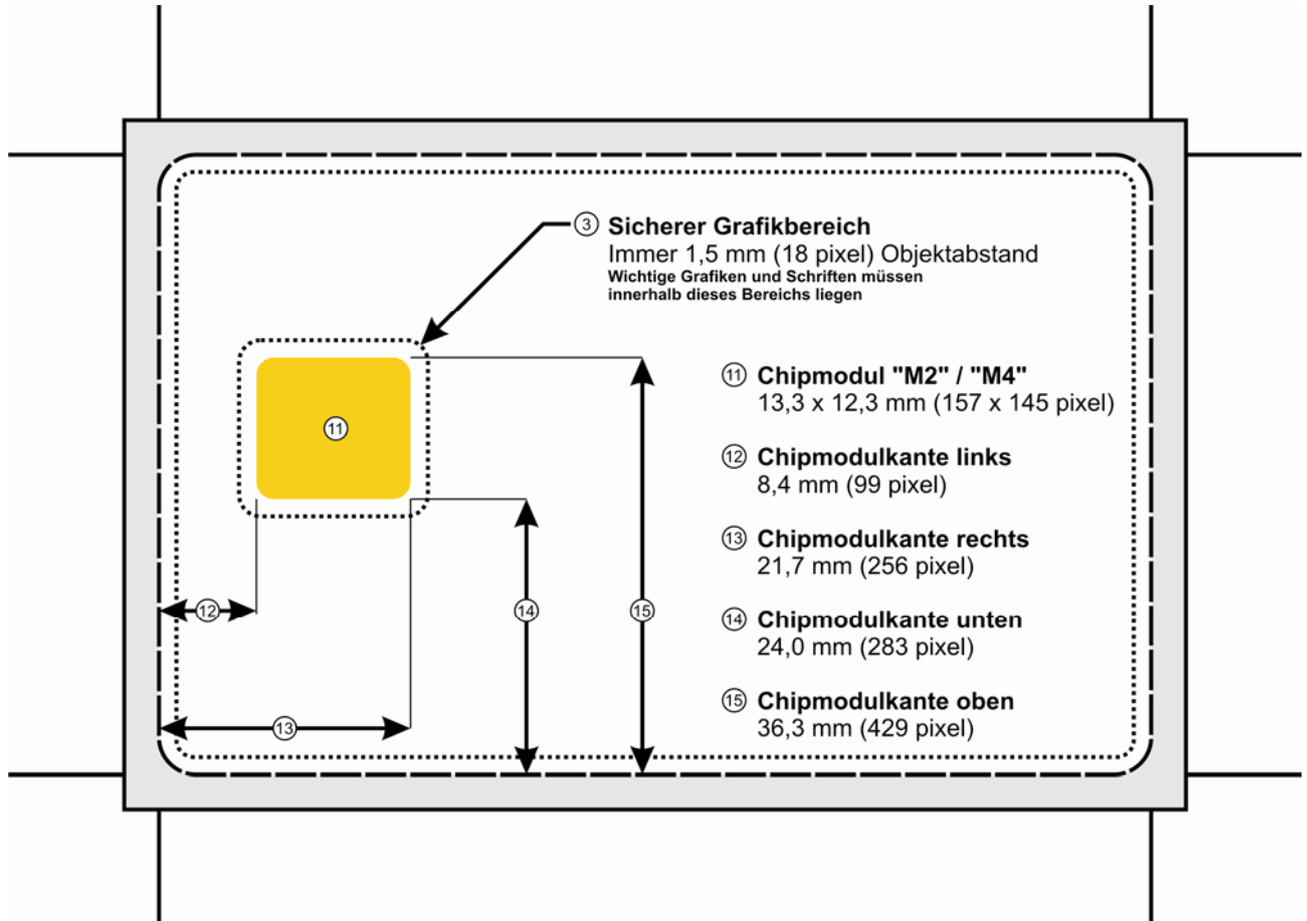


Es gelten alle Hinweise / Regeln von Seite 1 „Kartenlayout“, sowie folgende ...

Hinweise:

- Alle auf dieser Seite angegebenen Maße beziehen sich auf „1“ (Kartenformat, siehe Seite 1)
- „3“ (Sicherer Grafikbereich): Wichtige Grafiken und Schriften halten 1,5 mm / 18 pixel Sicherheitsabstand von allen Objekten ein (Kartenrand, Chipmodul, ...)

Chipmodul „M2“ + „M4“

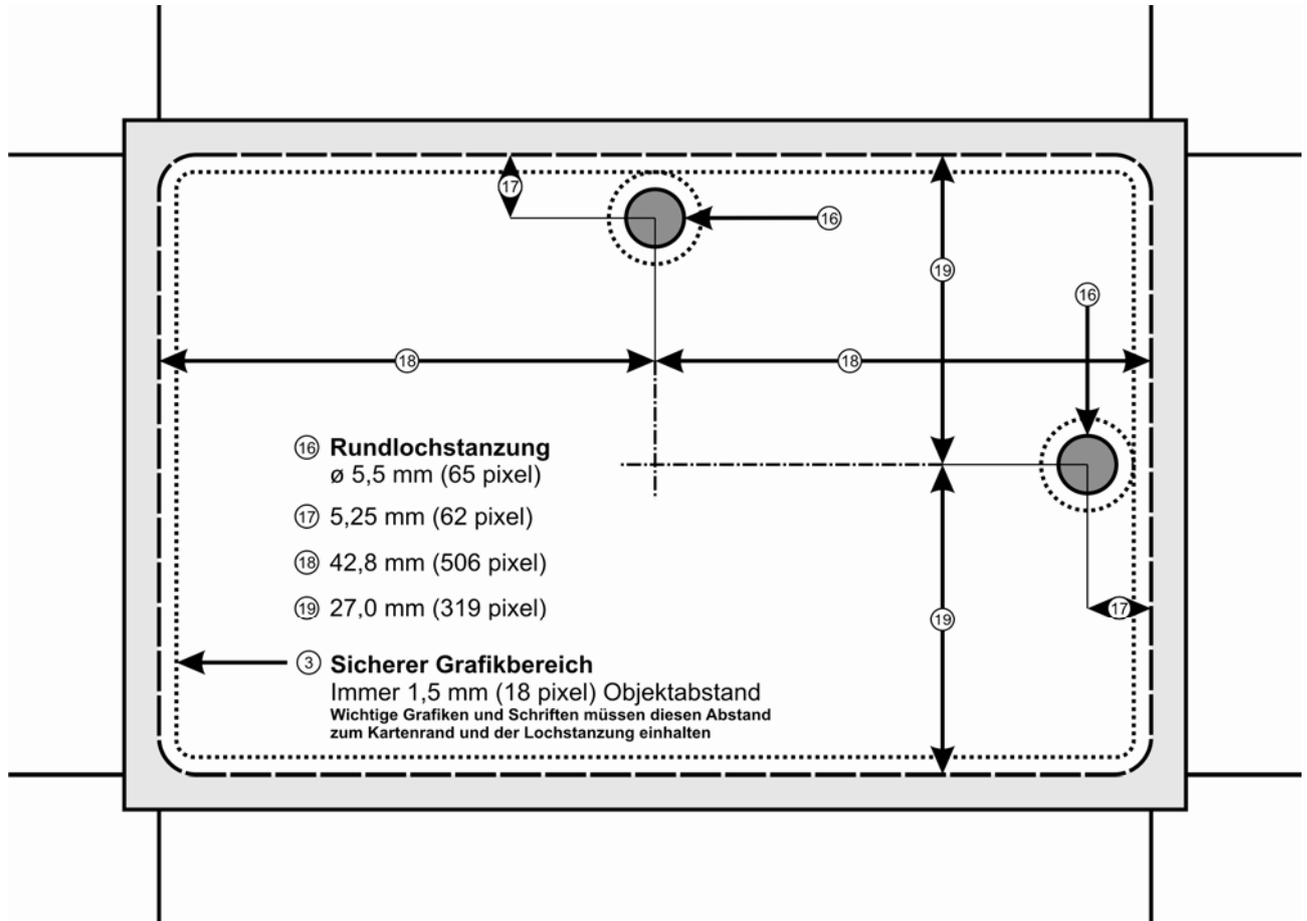


Es gelten alle Hinweise / Regeln von Seite 1 „Kartenlayout“, sowie folgende ...

Hinweise:

- Alle auf dieser Seite angegebenen Maße beziehen sich auf „1“ (Kartenformat, siehe Seite 1)
- „3“ (Sicherer Grafikbereich): Wichtige Grafiken und Schriften halten 1,5 mm / 18 pixel Sicherheitsabstand von allen Objekten ein (Kartenrand, Chipmodul, ...)

Rundlochstanzung

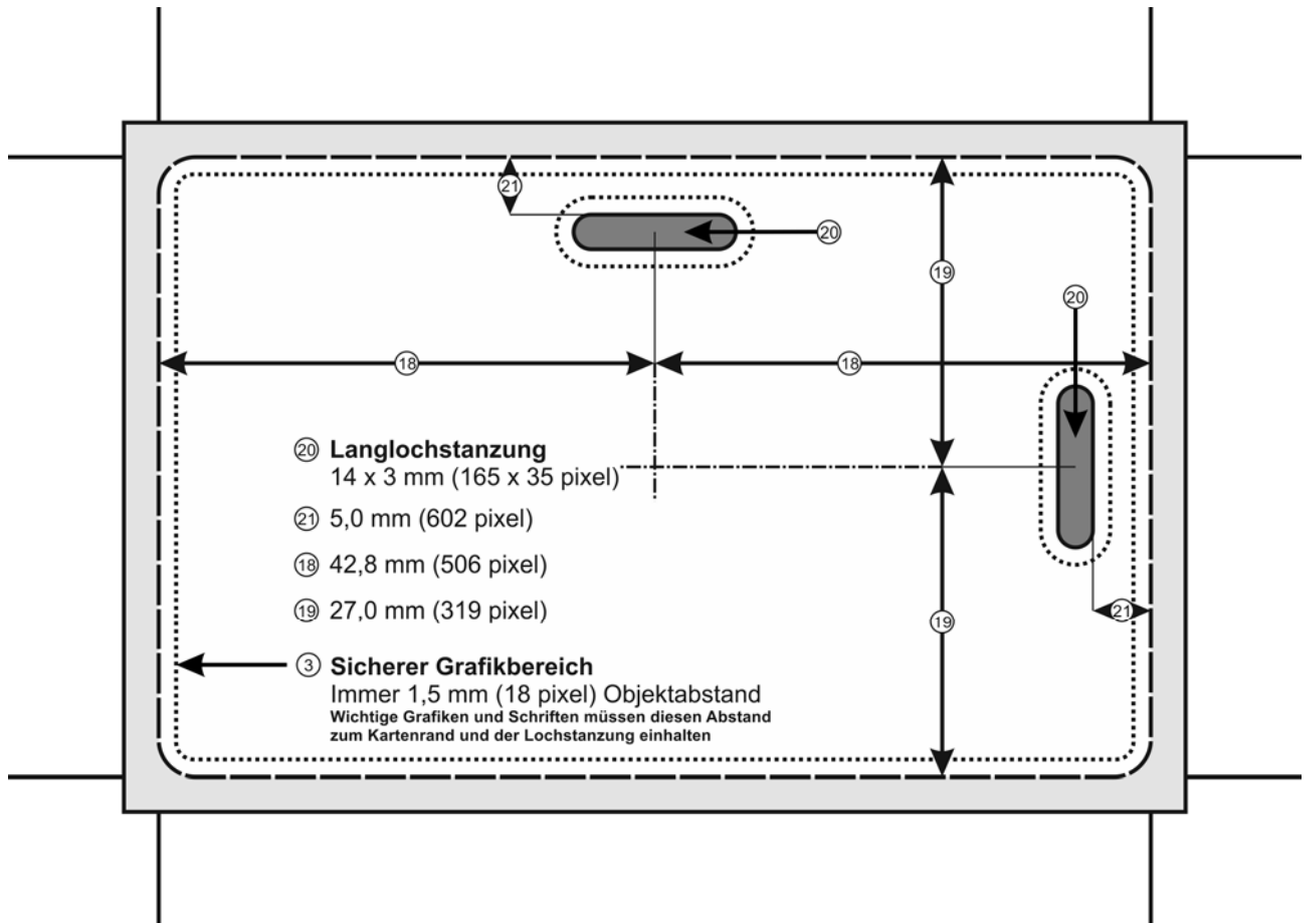


Es gelten alle Hinweise / Regeln von Seite 1 „Kartenlayout“, sowie folgende ...

Hinweise:

- Alle auf dieser Seite angegebenen Maße beziehen sich auf „1“ (Kartenformat, siehe Seite 1)
- Die Lochstanzung erfolgt auf der Symmetrieachse der Karte, wahlweise an der langen Kartenseite (oben oder unten) oder der kurzen Kartenseite (links oder rechts). Andere Positionen auf Anfrage.
- „3“ (Sicherer Grafikbereich): Wichtige Grafiken und Schriften halten 1,5 mm / 18 pixel Sicherheitsabstand von allen Objekten ein (Kartenrand, Lochstanzung, ...)

Langlochstanzung



Es gelten alle Hinweise / Regeln von Seite 1 „Kartenlayout“, sowie folgende ...

Hinweise:

- Alle auf dieser Seite angegebenen Maße beziehen sich auf „1“ (Kartenformat, siehe Seite 1)
- Die Lochstanzung erfolgt auf der Symmetrieachse der Karte, wahlweise an der langen Kartenseite (oben oder unten) oder der kurzen Kartenseite (links oder rechts). Andere Positionen auf Anfrage.
- „3“ (Sicherer Grafikbereich): Wichtige Grafiken und Schriften halten 1,5 mm / 18 pixel Sicherheitsabstand von allen Objekten ein (Kartenrand, Lochstanzung, ...)