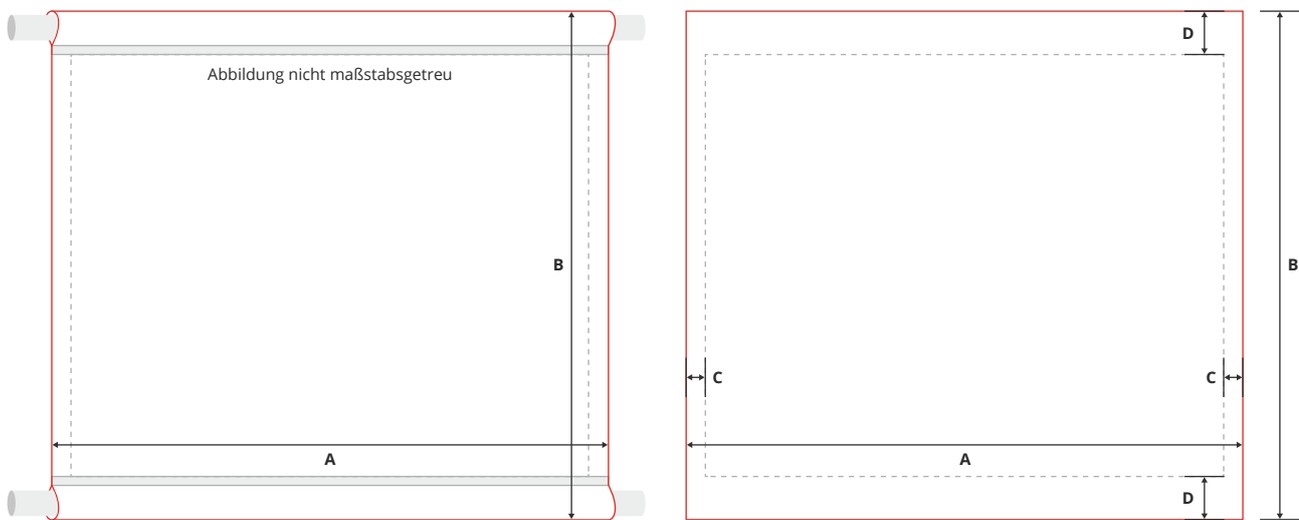


Riesenposter mit Hohlraum

Skizze



- A Breite des Riesenposters
 - B Höhe des Riesenposters
 - C Sicherheitsabstand link & rechts = 50mm
 - D Sicherheitsabstand oben & unten = \varnothing Hohlraum \times 2
- (alle Werte im Endformat, d.h. Anlageformat im Maßstab 1:10)

Erläuterung

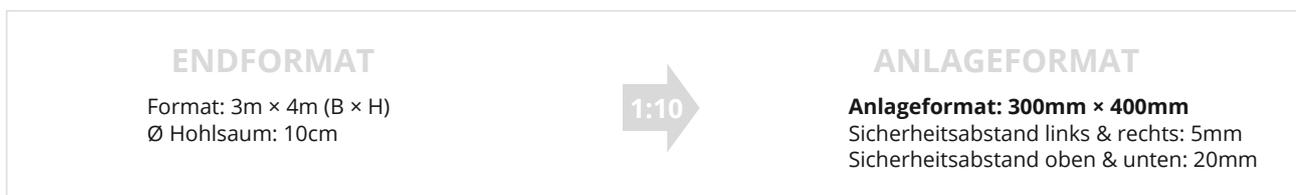
Bitte beachten Sie, dass der Hohlraum immer **innerhalb** des Endformates liegt.

Damit die Druckdatei korrekt angelegt ist, legen Sie diese bitte im **Maßstab 1:10** an.

Der Sicherheitsabstand zum Rand beträgt für die Seiten **link & rechts** im Anlageformat 5mm.

Der Sicherheitsabstand zum Rand beträgt für die Seiten **oben & unten** im Anlageformat **Durchmesser des Hohlraumes \times 2**.

Eine Beispiel-Rechnung dafür sehen Sie hier:



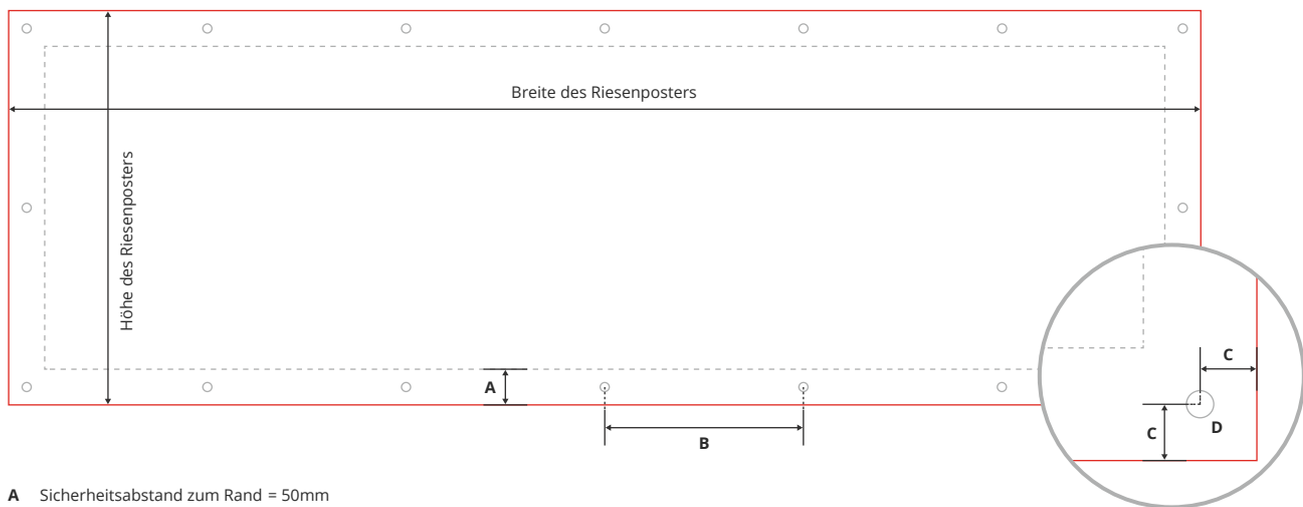
Wichtige Hinweise:

- Damit keine wichtigen Motivinhalte verloren gehen, achten Sie bitte darauf, dass diese **außerhalb** des Sicherheitsabstandes liegen
- Farbflächen oder Hintergrundbilder immer bis zum Rand des Anlageformates anlegen, damit bei der Produktion keine unerwünschten Blitzer entstehen

Riesenposter mit Metallösen

Skizze

Abbildung nicht maßstabsgetreu



- A** Sicherheitsabstand zum Rand = 50mm
 - B** Ösenabstand = 500mm
 - C** Ösenabstand zum Rand = 25mm (Mittelpunkt Öse)
 - D** Ösendurchmesser = 16mm
- (alle Werte im Endformat, d.h. Anlageformat im Maßstab)

Erläuterung

Bei der Konfektionierung mit Metallösen wird das Riesenposter auf der Rückseite umlaufend mit Gurtband verstärkt. Dadurch erhält es mehr Stabilität.

Damit die Druckdatei korrekt angelegt ist, legen Sie diese bitte im **Maßstab 1:10** an. Bitte achten Sie darauf, dass neben Endformat, auch alle anderen Abstände im Maßstab angelegt werden müssen.

Eine Beispiel-Rechnung sehen Sie hier:



Wichtige Hinweise:

- Damit keine wichtigen Motivinhalte verloren gehen, achten Sie bitte darauf, dass diese **außerhalb** des Sicherheitsabstandes liegen
- Sicherheitsabstand zum Rand beträgt im Anlageformat **umlaufend 5mm**
- Farbflächen oder Hintergrundbilder immer bis zum Rand des Anlageformates anlegen, damit bei der Produktion keine unerwünschten Blitzer entstehen