

Modell Schloss Miersch



Gesamten Bogen im Format DIN A3 ausdrucken.
Ergibt ein Modell im Maßstab 1:100



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture
et du Développement rural

Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raumes:
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



© LEADER Lëtzebuerg West, Tütingen, 2021.

Anleitung - Modell Schloss Mersch im 16. Jhd

Maßstab:

Die Druckausgabe des Dokumentes liefert alle Gebäude in einem Maßstab 1:100.
Damit entspricht 1 cm auf dem Papier, 100 cm in Wirklichkeit.

Drucken:

Alle Seiten des Dokuments auf dickerem Papier ausdrucken (z.B. 90g oder 100 g). Drucke das Dokument "Recto" aus, also nur einseitiges Drucken.

Achtung: beim Drucken darauf achten, dass in den Druckvorgaben der Druck nach Originalgröße erfolgt (Taille réelle, Originalgröße) und keine automatische Seitenanpassung vorgenommen wird. Nur dann ist der Maßstab 1:100 richtig gedruckt.

Bastelanleitung:

Jede Seite des Dokuments zeigt ein anderes Gebäude des Schloss-Komplexes. Auf jeder Seite sind Anleitung für das Ausschneiden, Falten und Zusammenkleben enthalten. Alle Teile entlang der Schnittlinien ausschneiden und nach Anleitung falten und ausdrucken. Die Ansicht und die Fotos zeigen wie das fertige Gebäude aussieht und wo es in der Schloss-Anlage zu finden ist.

Untergrund:

Als Unterlage für benötigt ihr einen Karton oder ein anderes stabiles Material mit einer Größe von 40 x 60 cm.
Darauf könnt ihr dann die Planunterlage aufkleben und ihr seht wo die einzelnen Gebäude hingeklebt werden müssen.

Dekoration:

Neben den Gebäuden könnt ihr das Modell noch mit Bäumen, Menschen, einem mittelalterlichen Garten usw, schmücken. Dazu braucht ihr keine teuren Materialien. Mit etwas Kreativität könnt ihr ganz leicht Bäume aus Zahnstochern, Watte und etwas Farbe herstellen.
Weitere Ideen: verknülltes Papier, geformter Draht, gewickeltes Verpackungsmaterial, selbst gewickelte Wollebälle,...
Sucht dazu auch im Internet nach Ideen für die Gestaltung (Begriffe: Modellbau, Modell Bäume selbst herstellen,...)

Darstellung des Schlosses um das 16. Jhd
Modellbau Christine Franck

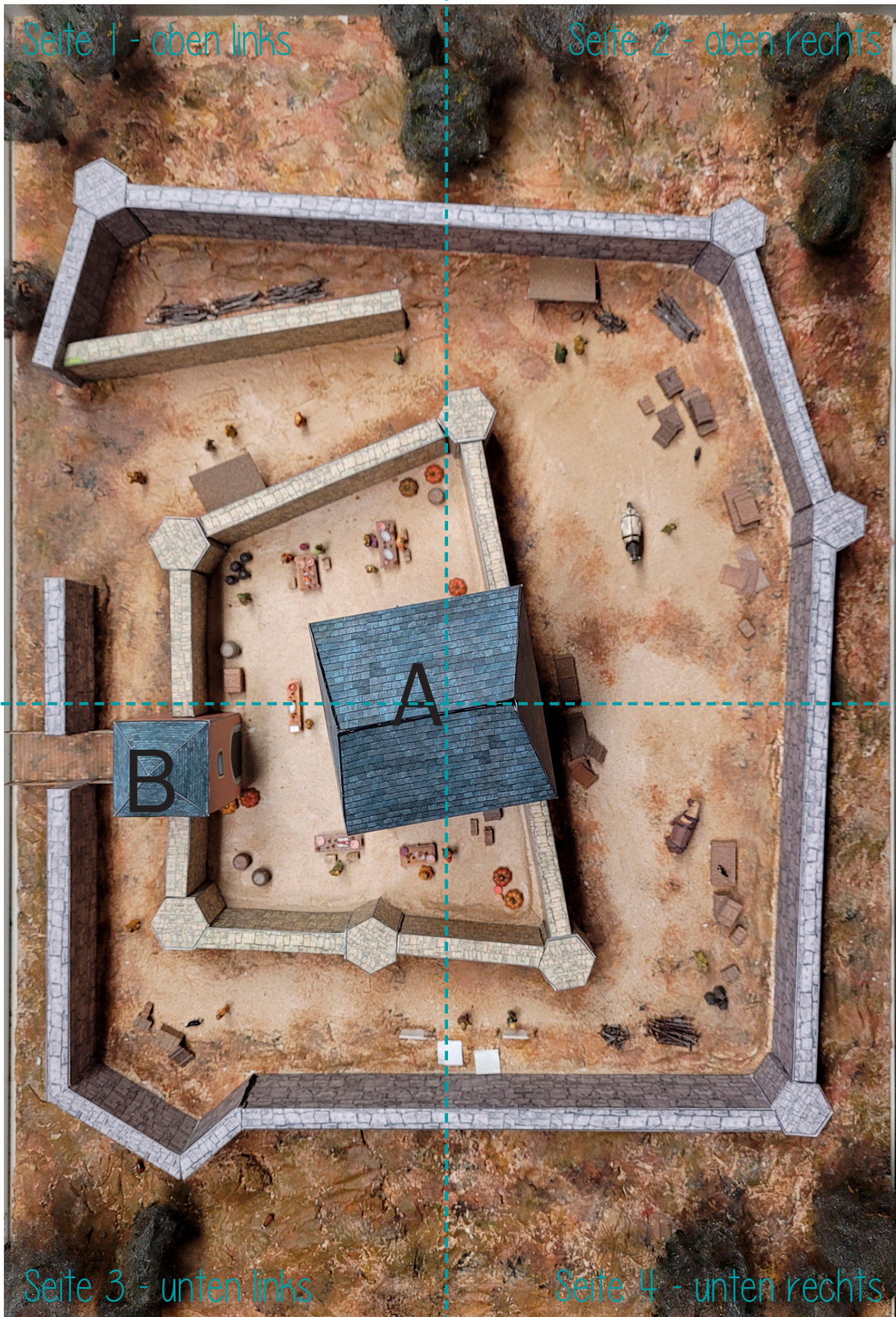


Fotos Modell
umgesetzt vom Atelier für Modellbau Christine Franck

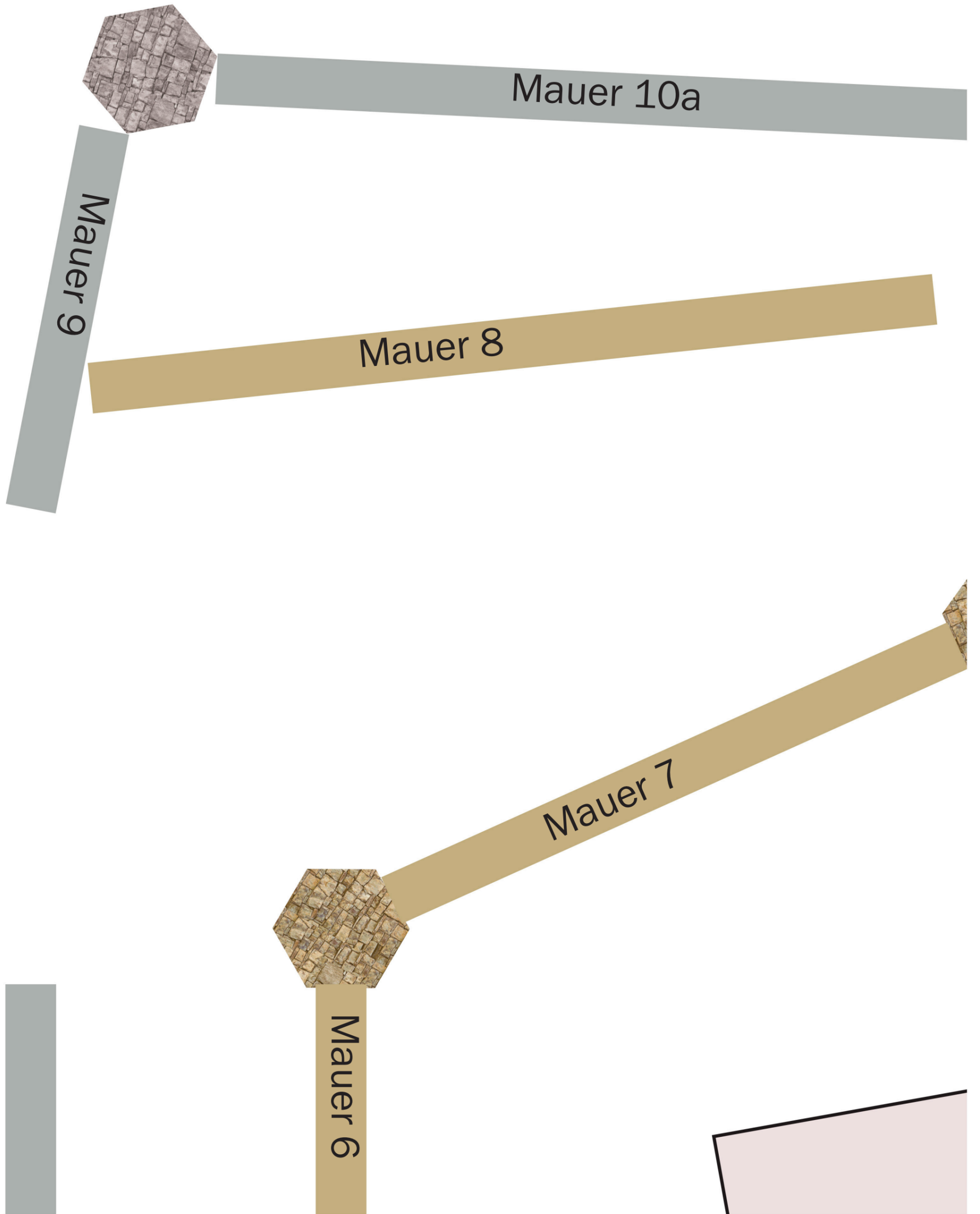


Druck des Planuntergrundes

Hier siehst du den Planuntergrund. Auf den folgenden 4 Seiten findest du die einzelnen Teile des Plans. Schneide die weissen Druckränder weg und klebe sie nach der Beschriftung auf deinem Karton zusammen. Auf der oberen rechten Seite findest du ein Kontrollkästchen. Dieses Kästchen hat die Größe 2,5 cm x 2,5 cm, wenn du richtig gedruckt hast. Überprüfe diese Größe bevor du loslegst!



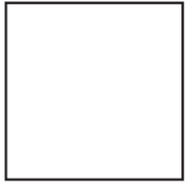
hier zusammenkleben →



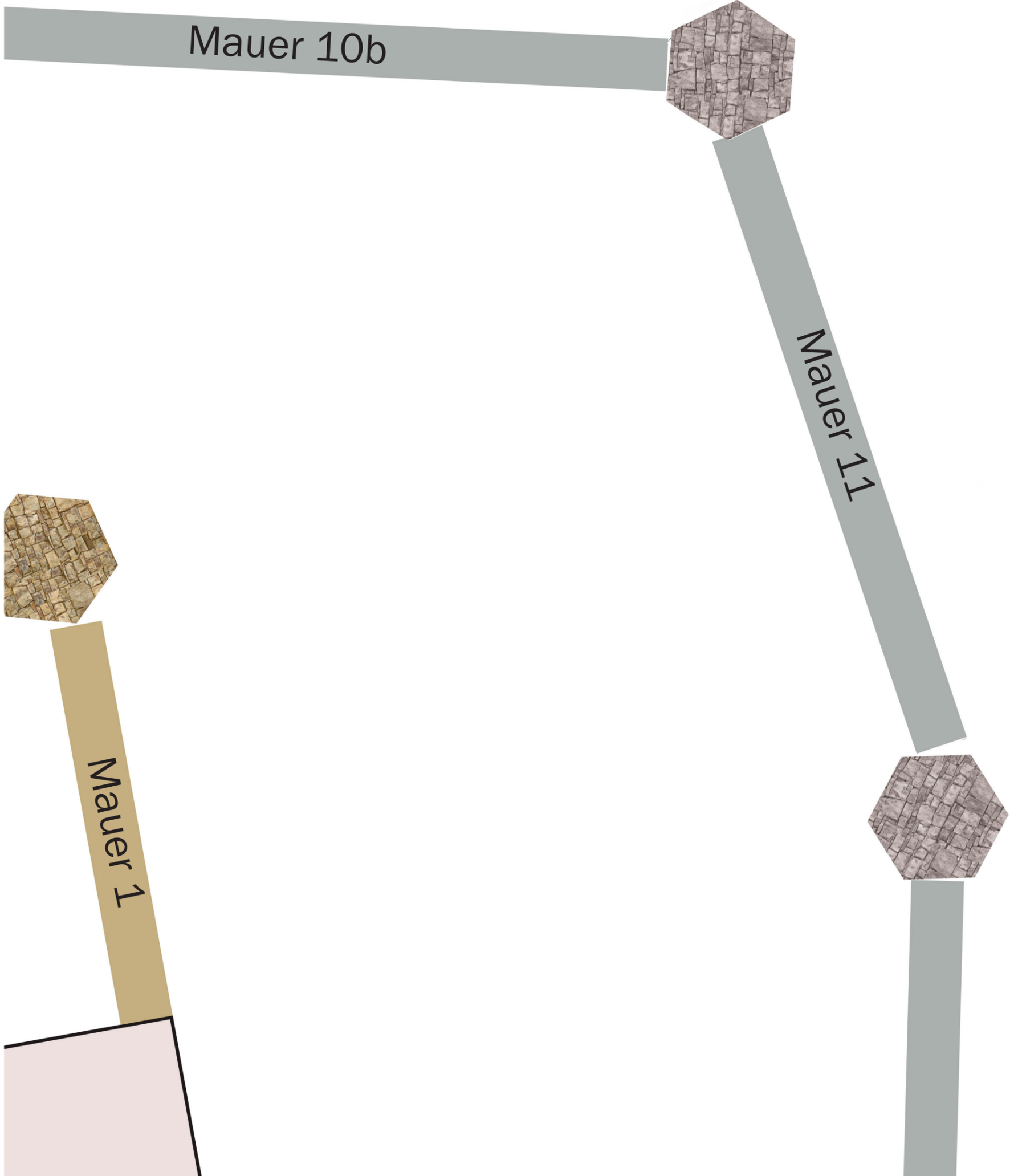
Seite I - oben rechts

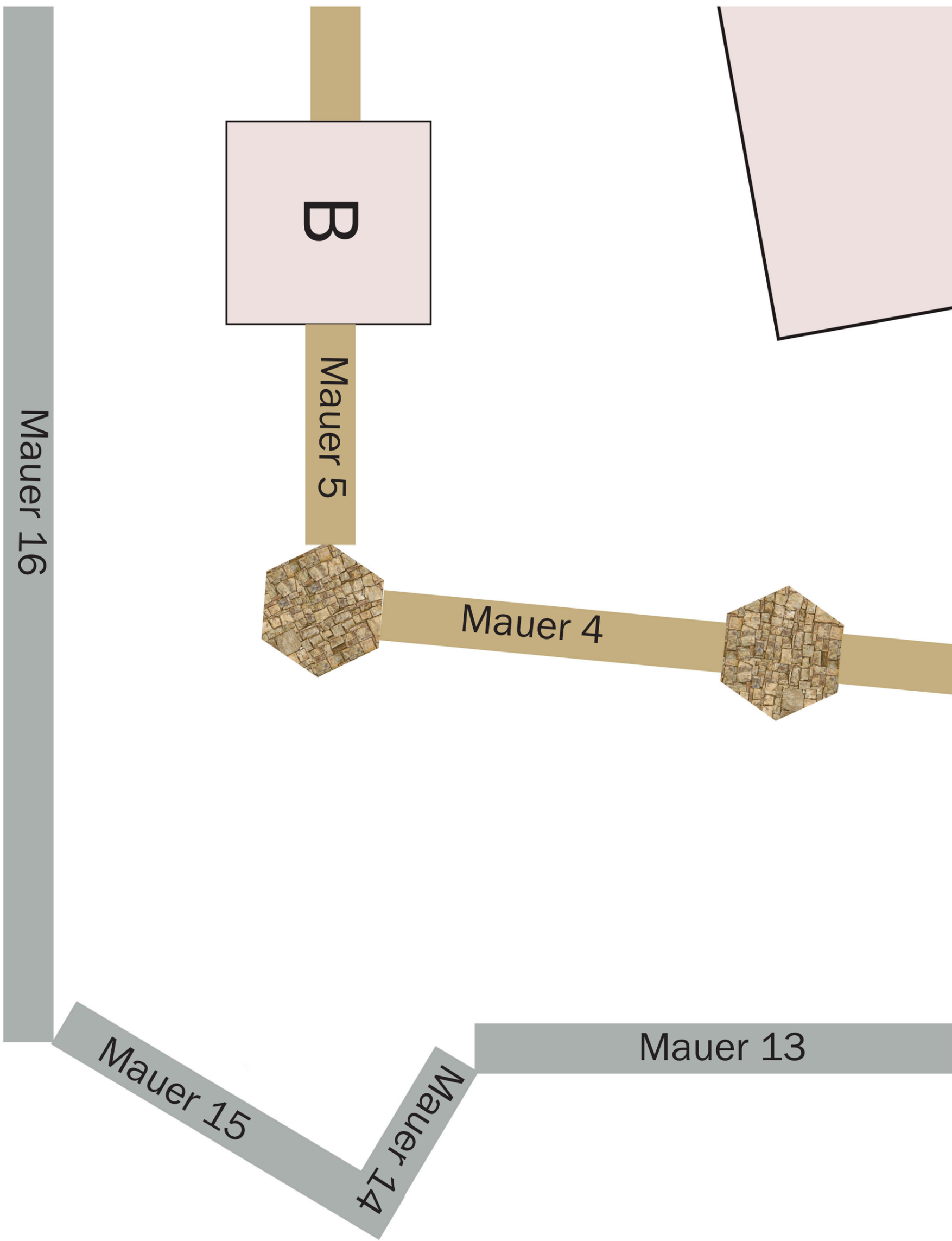
← hier zusammenkleben

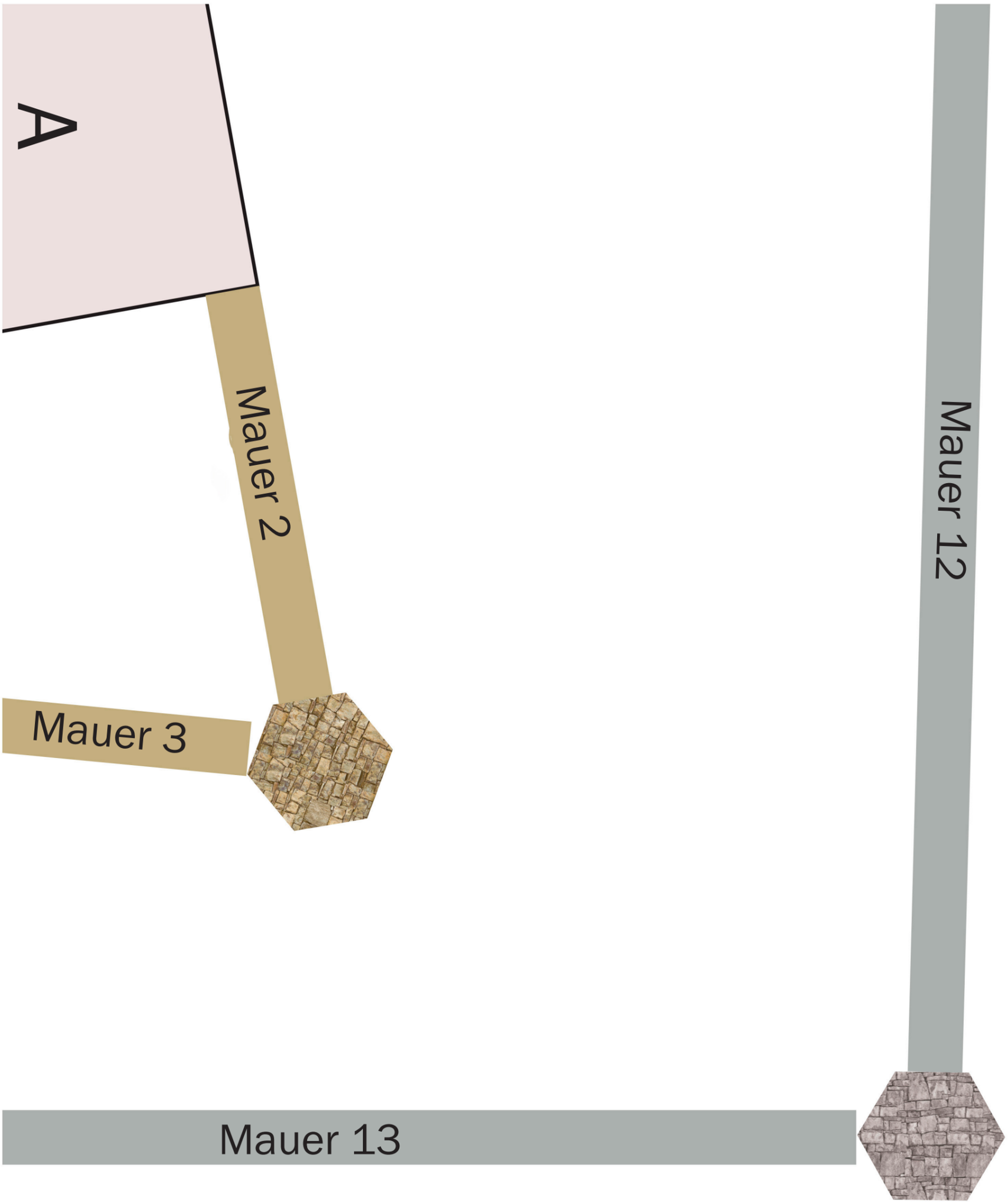
2,5 cm



2,5 cm







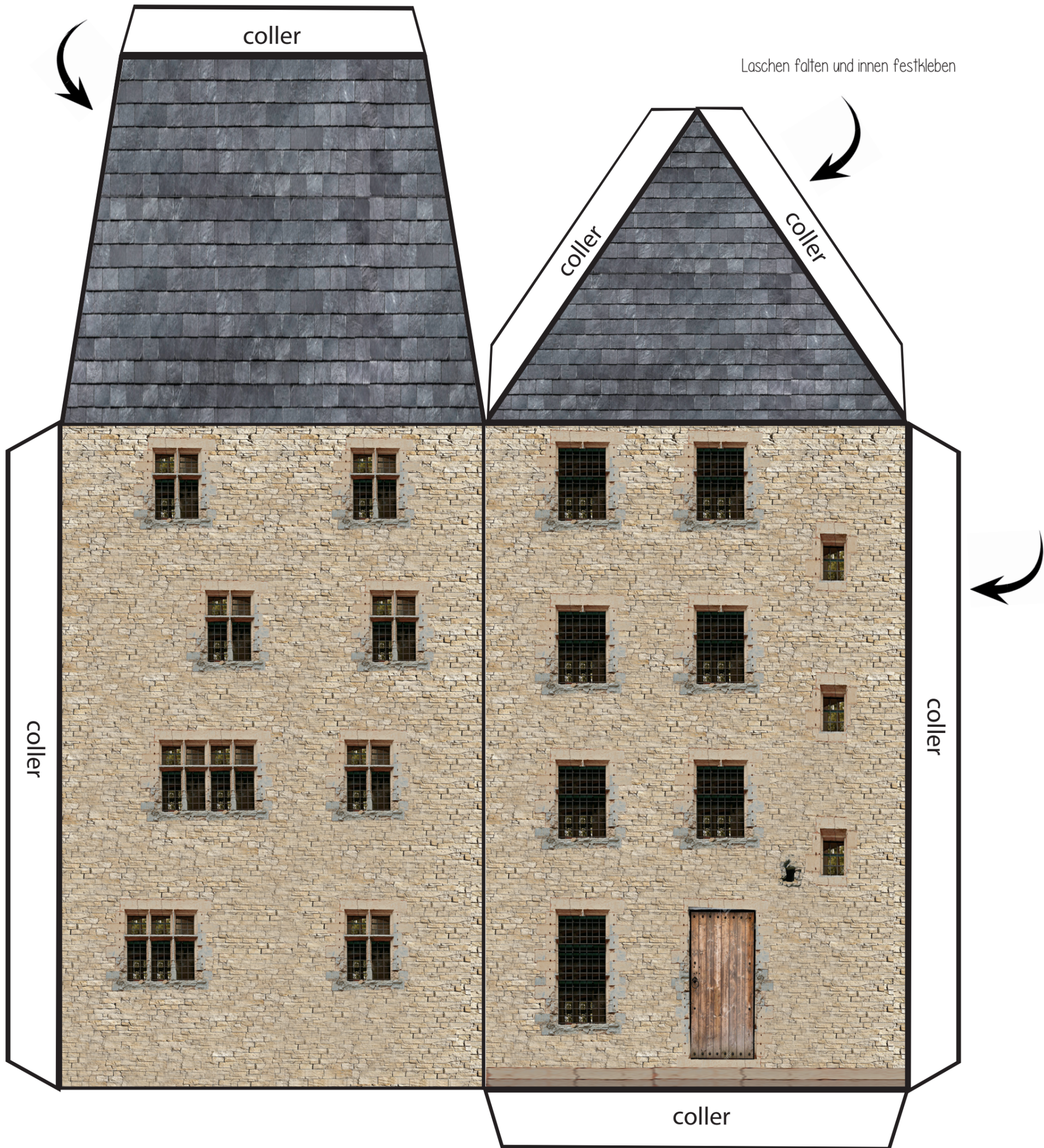
← hier zusammenkleben

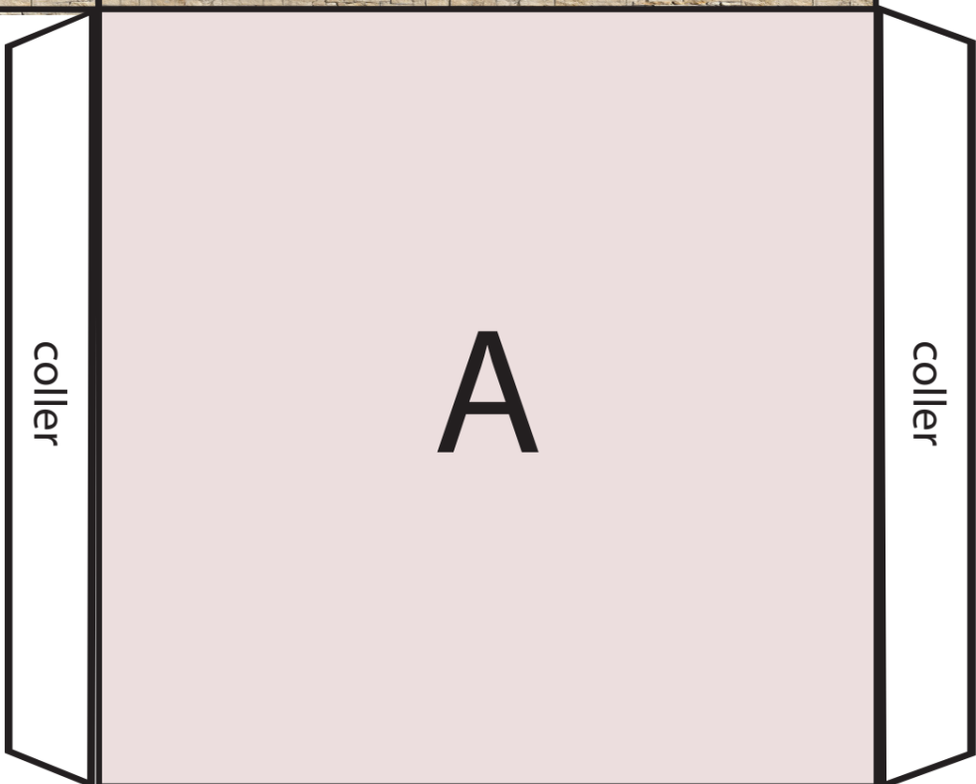
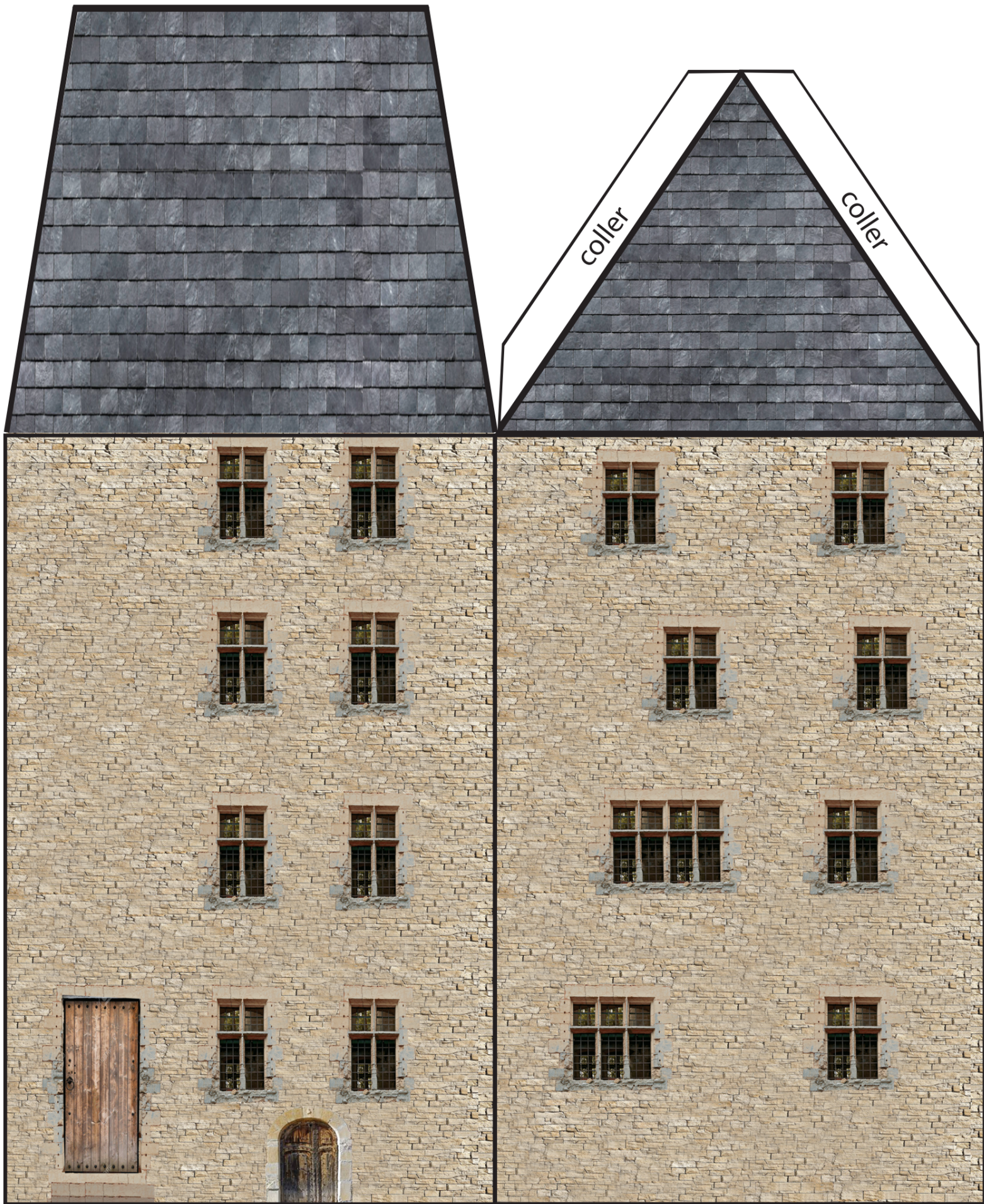
Seite 4 - unten rechts

Turris - Hauptgebäude

Das Hauptgebäude wird in zwei Teilen ausgeschnitten und dann mit den Laschen zusammengeklebt. Drückt dazu diese und die folgende Seite aus.

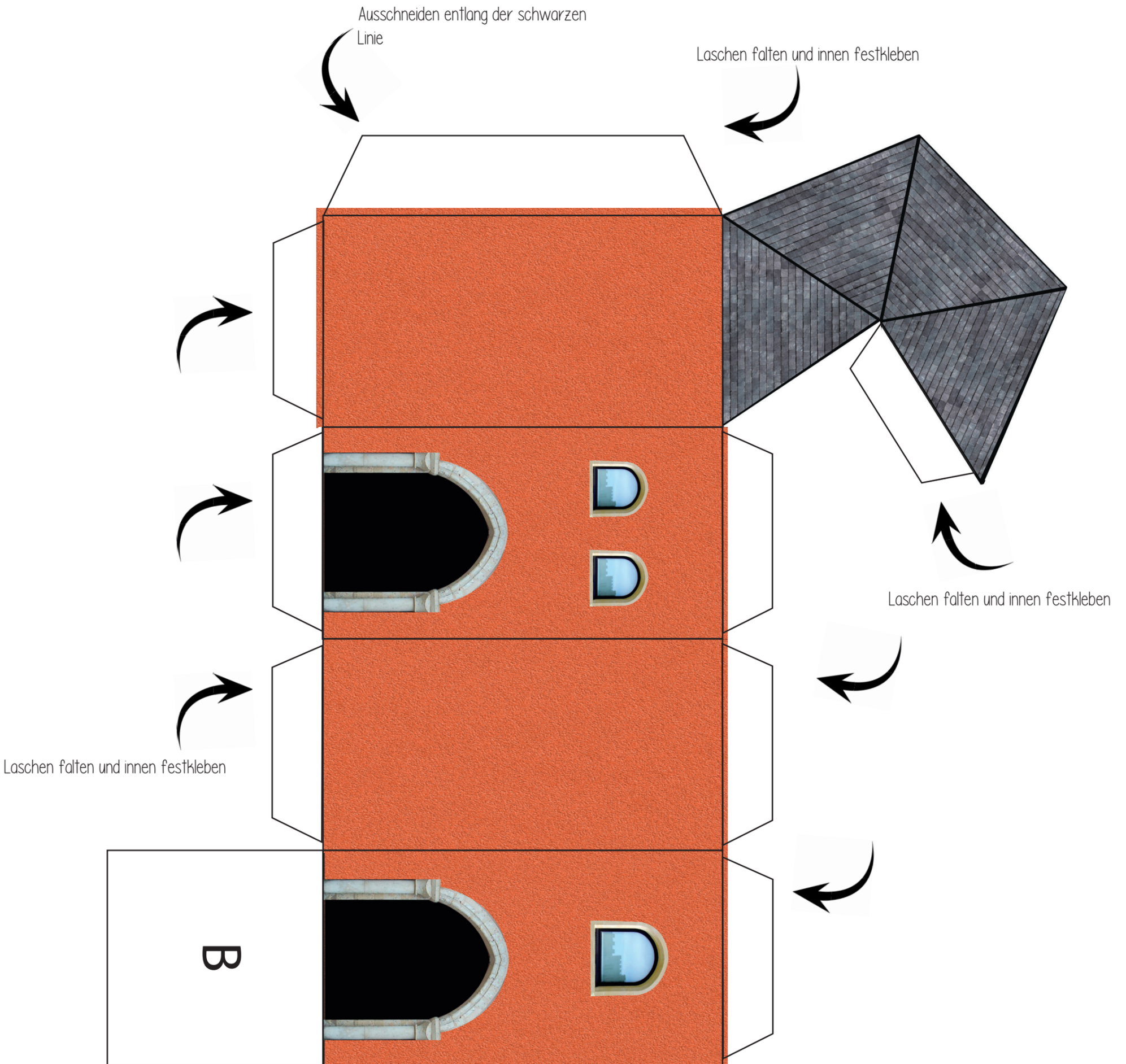
Ausschneiden entlang der schwarzen Linie
Linie





Kleiner Turm

Der kleine Turm befindet sich vor dem Schloss und diene ehemals als Torhaus. Der Turm wird im Plan auf die Stelle mit der Markierung B festgeklebt.

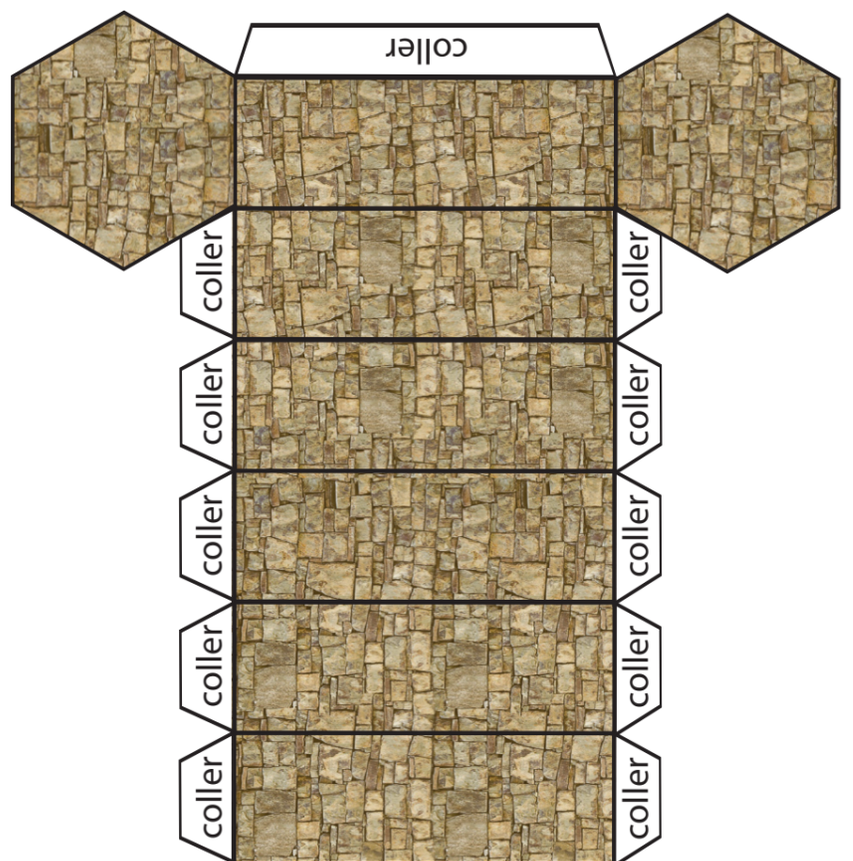
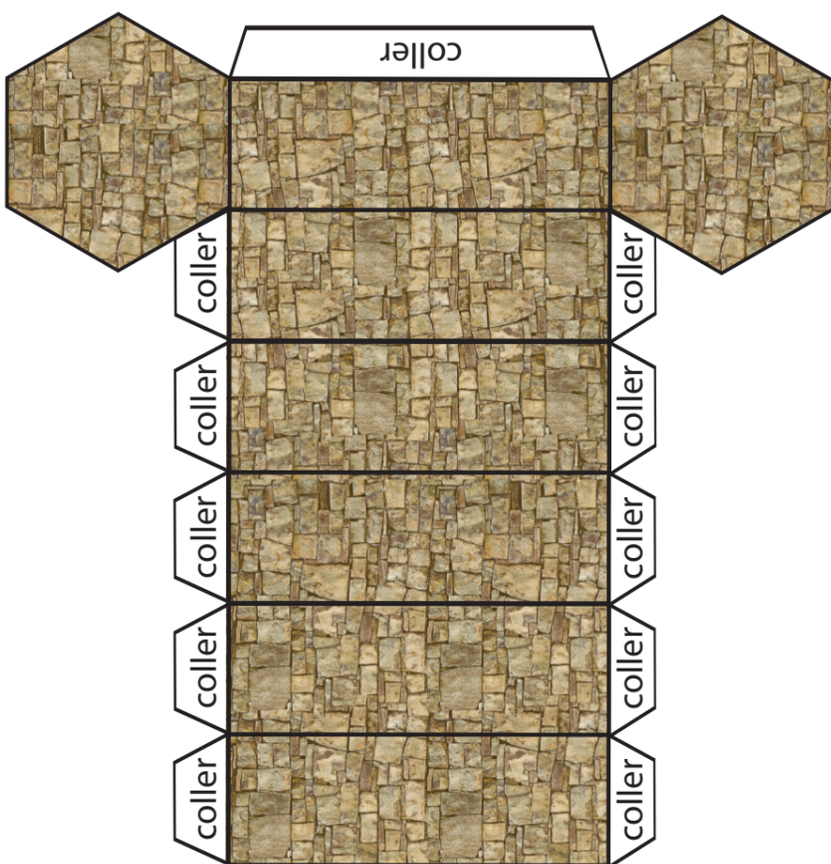
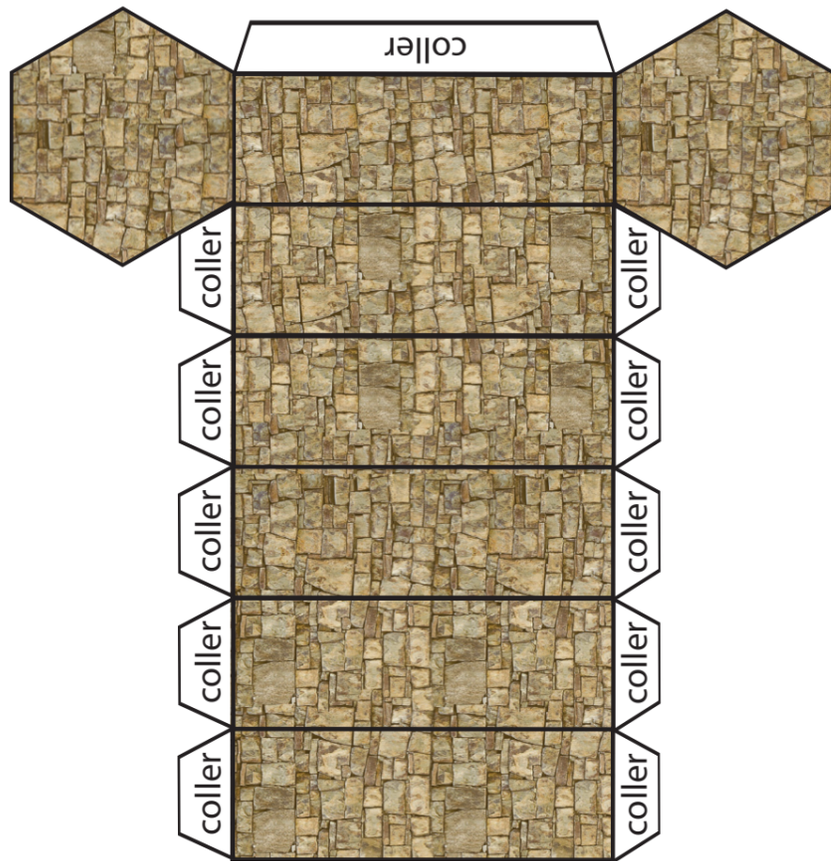


Burgmauern - Ecktürme

Die Burgmauern müssen in mehreren Teilen zusammengeklebt werden. Such nach der passenden Zahl auf dem Plangrund und klebe den Teil der Mauer an die richtige Stelle.

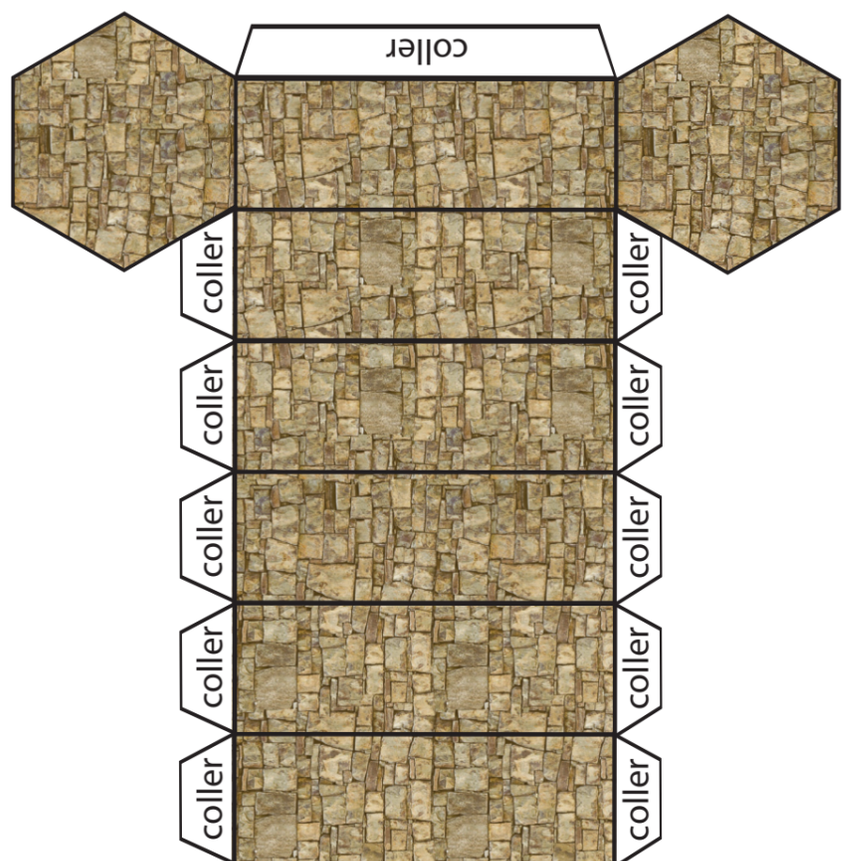
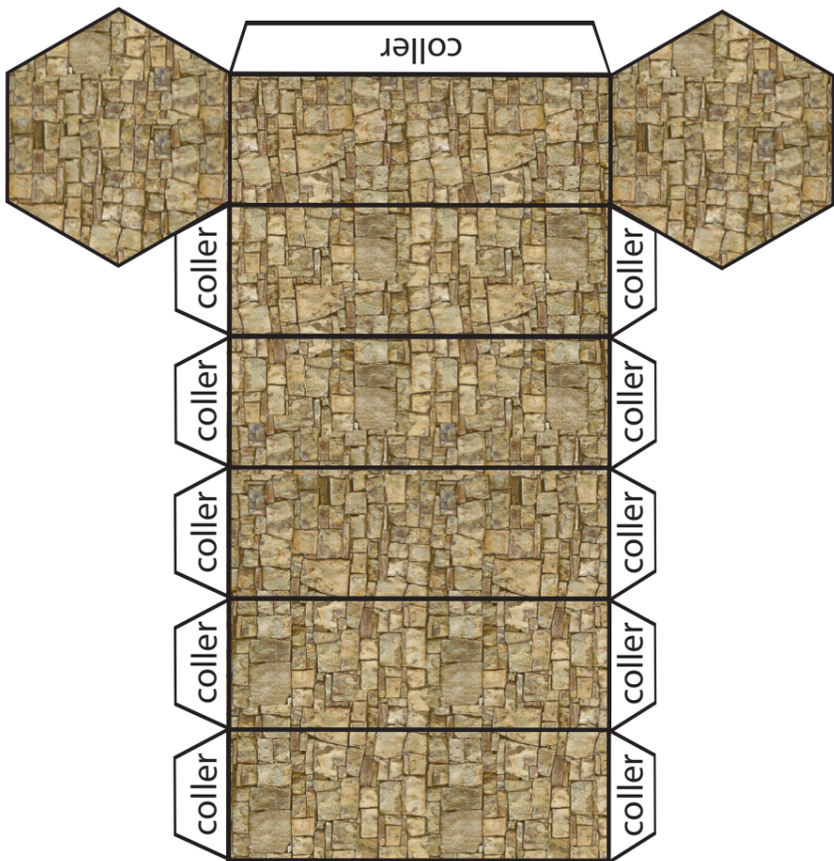
Achtung: Die inneren Burgmauern sind sandfarben. Die äusseren Burgmauern sind grau. So kannst du die Teile besser zuordnen.

Für die innere Burgmauer benötigst du fünf sandfarbene Ecktürme.



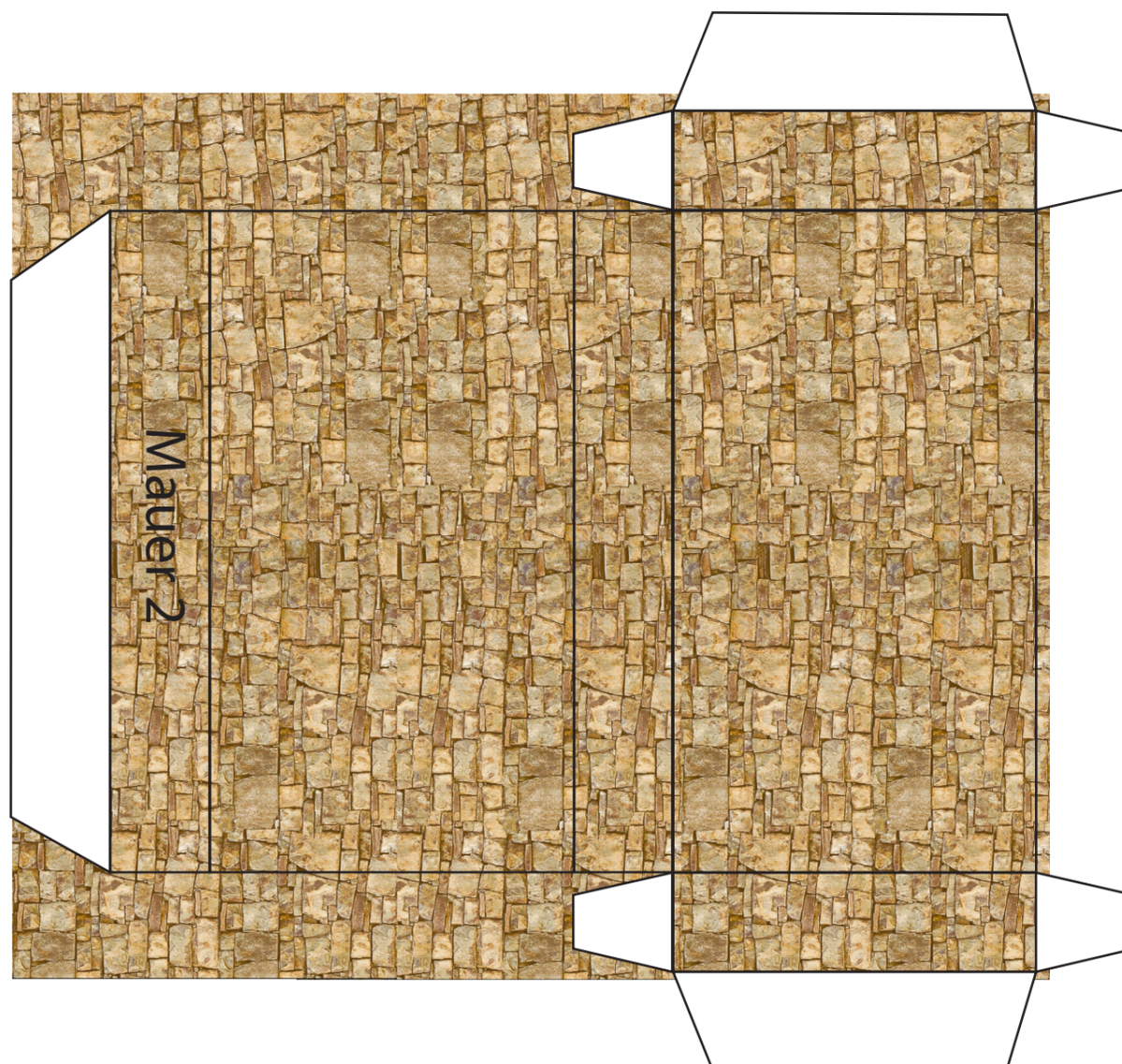
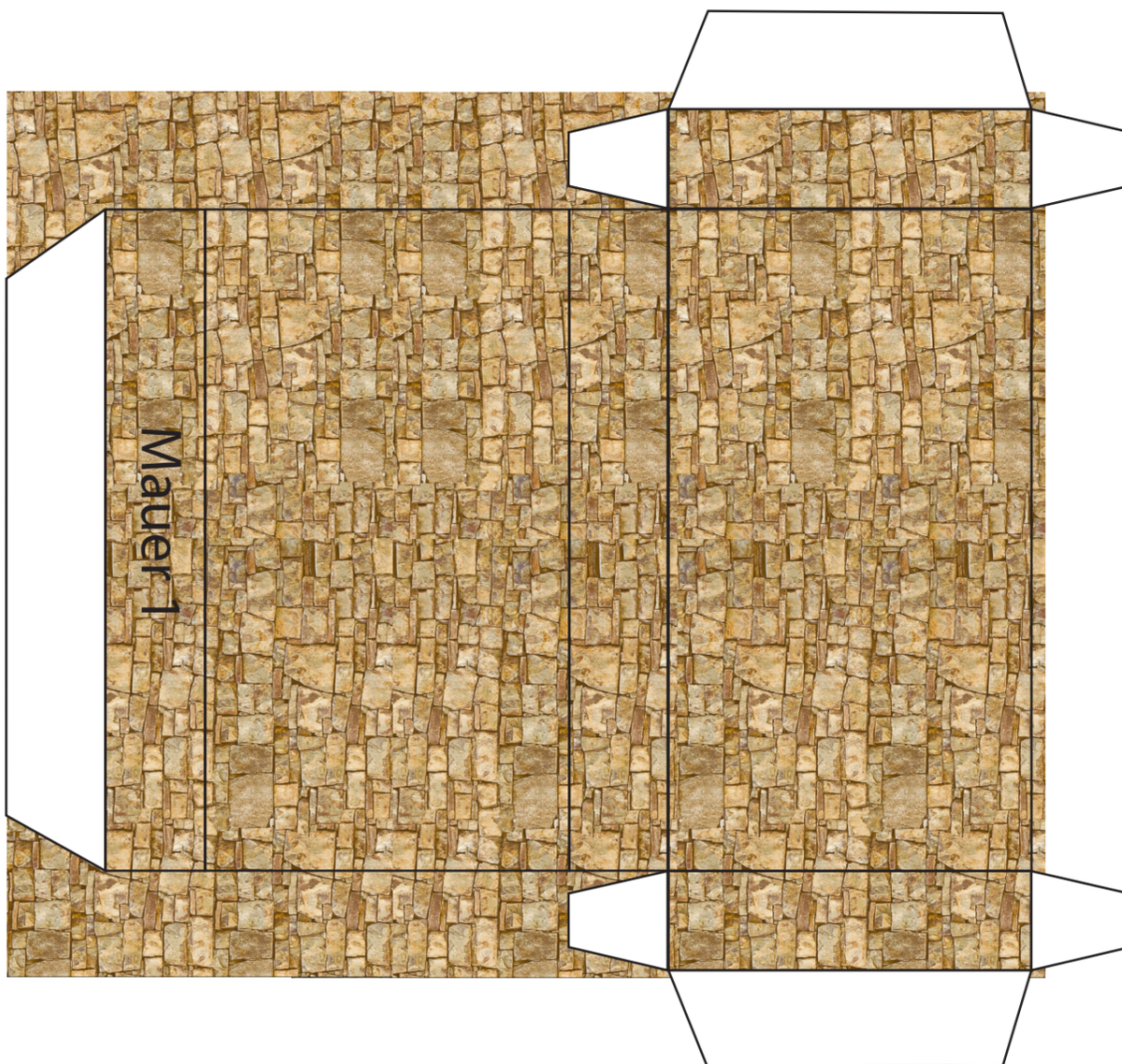
Burgmauern - Ecktürme

Die Burgmauern müssen in mehreren Teilen zusammengeklebt werden. Such nach der passenden Zahl auf dem Plangrund und klebe den Teil der Mauer an die richtige Stelle.



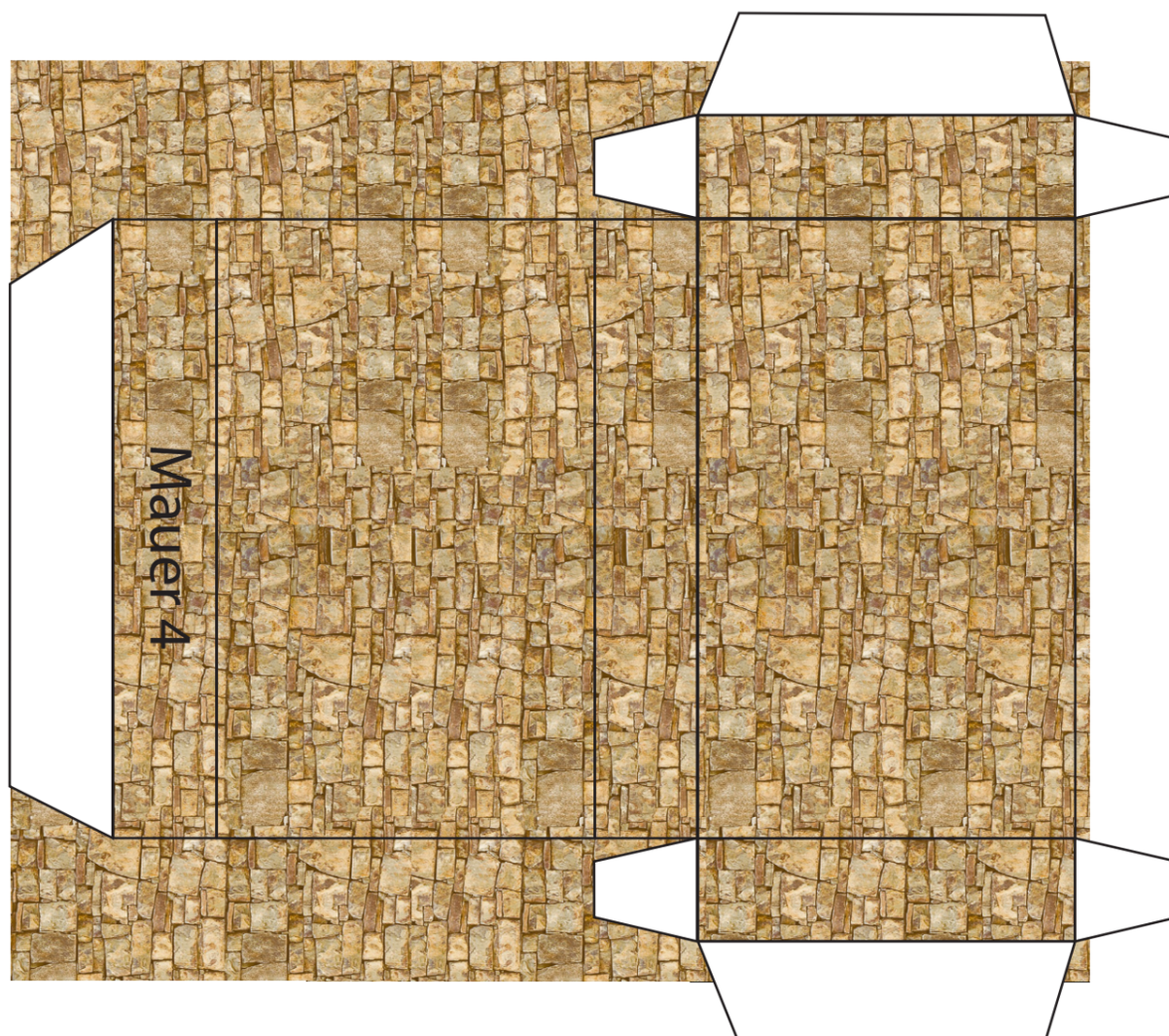
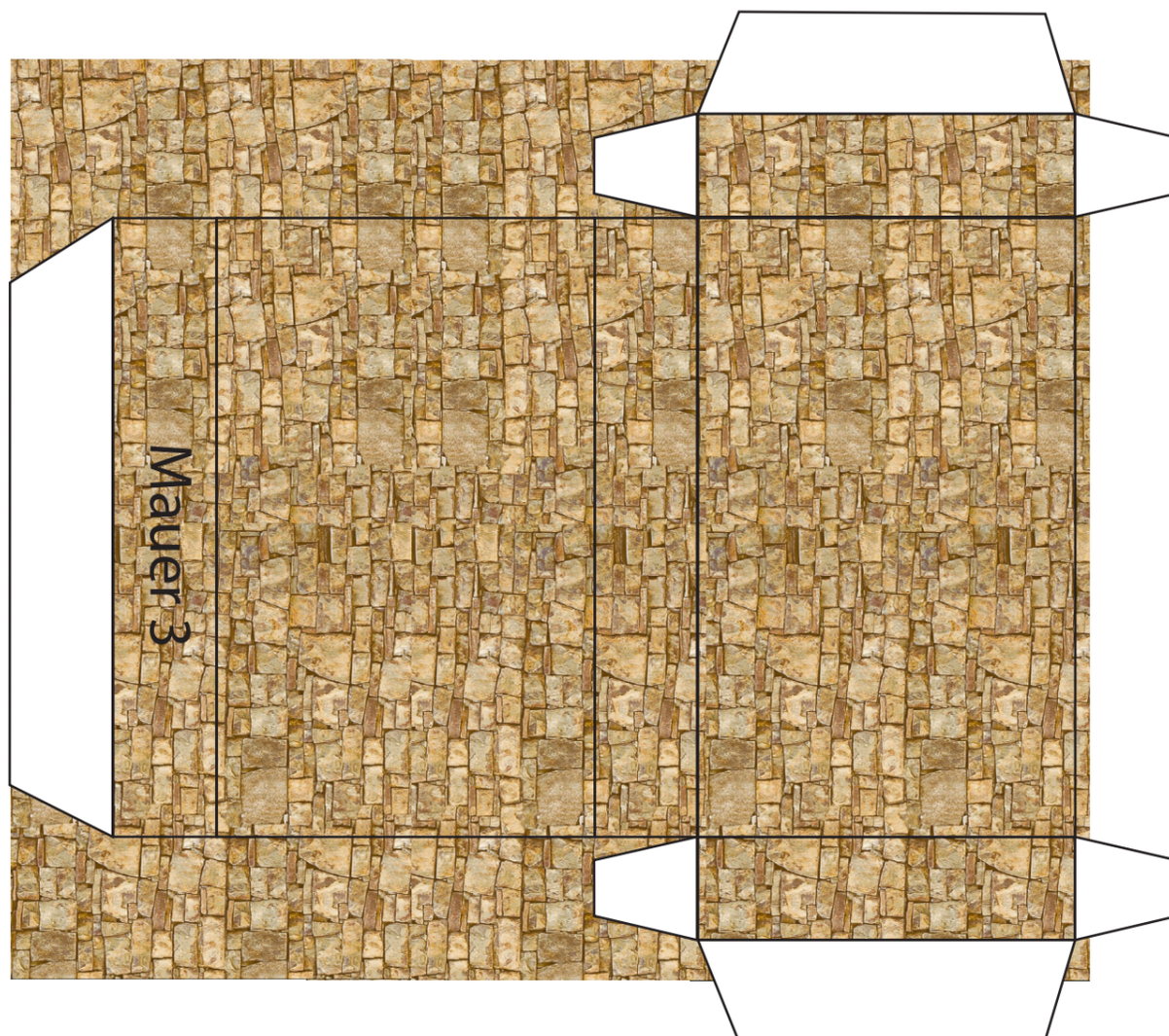
Burgmauern - Innere Mauern

Die inneren Burgmauern bestehen aus acht einzelnen Teilen. Du findest die Nummern der Mauern auf dem Planuntergrund, so weisst du genau welche Mauer wohin muss.



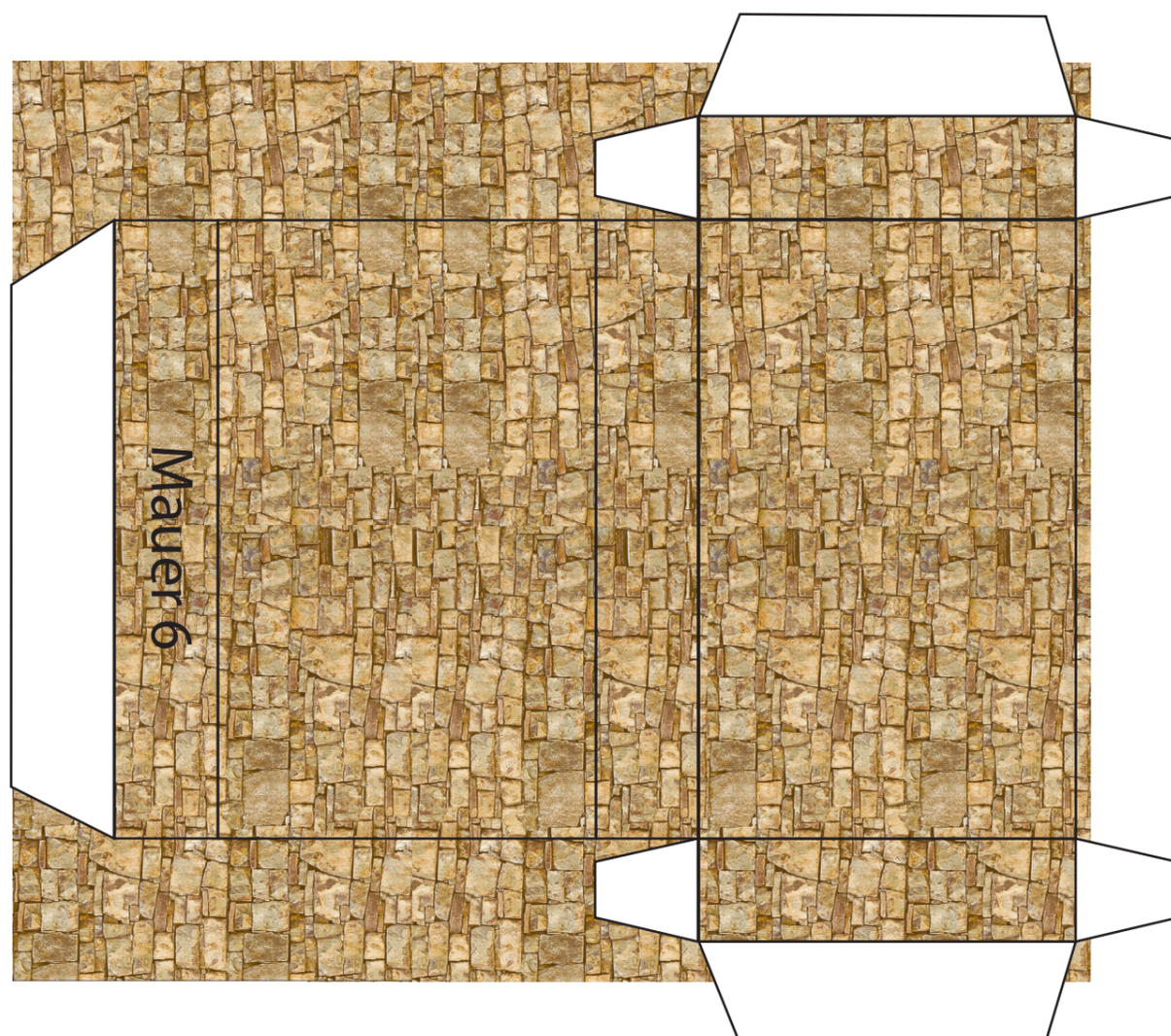
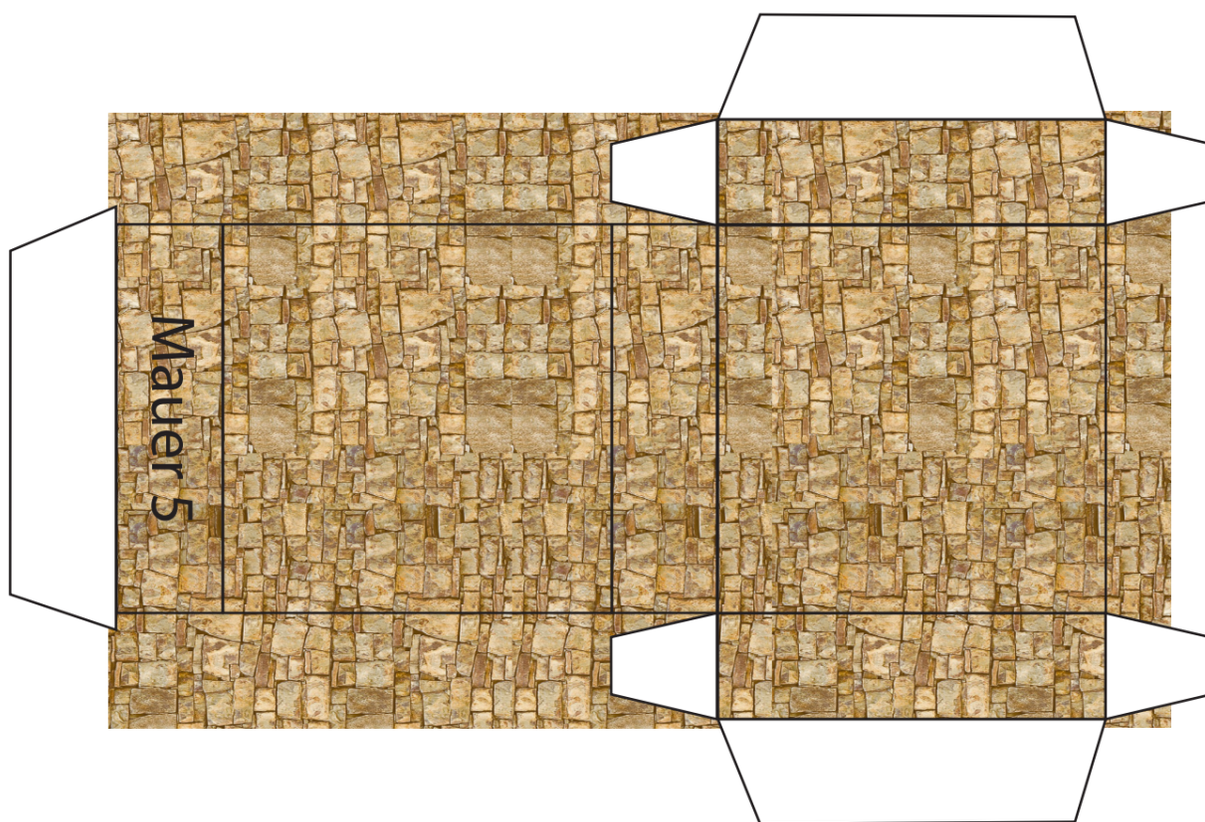
Burgmauern - Innere Mauern

Die inneren Burgmauern bestehen aus acht einzelnen Teilen. Du findest die Nummern der Mauern auf dem Planuntergrund, so weisst du genau welche Mauer wohin muss.



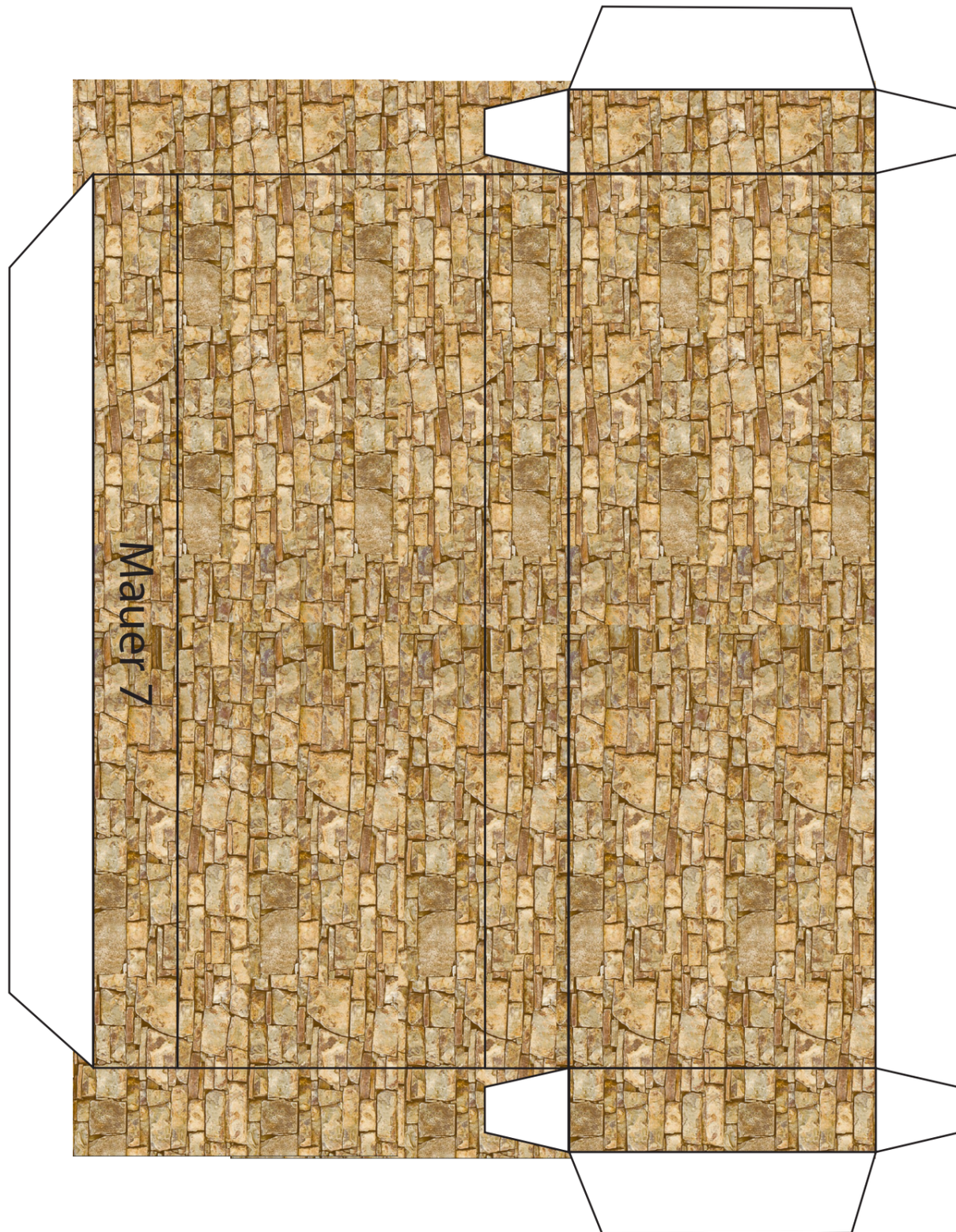
Burgmauern - Innere Mauern

Die inneren Burgmauern bestehen aus acht einzelnen Teilen. Du findest die Nummern der Mauern auf dem Planuntergrund, so weisst du genau welche Mauer wohin muss.



Burgmauern - Innere Mauern

Die inneren Burgmauern bestehen aus acht einzelnen Teilen. Du findest die Nummern der Mauern auf dem Planuntergrund, so weisst du genau welche Mauer wohin muss.



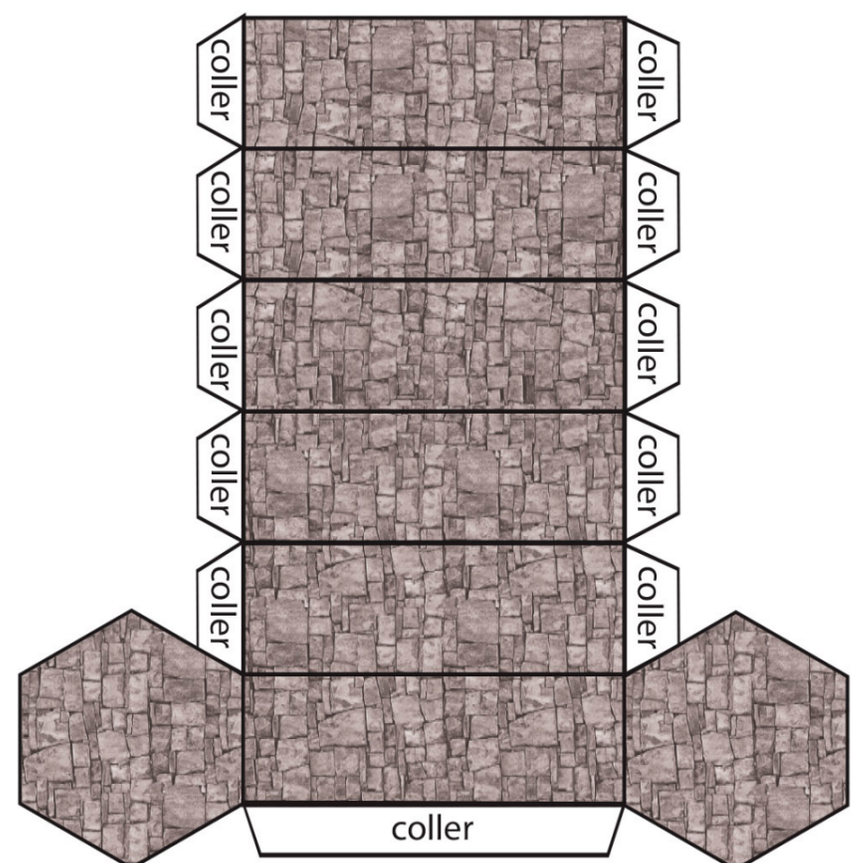
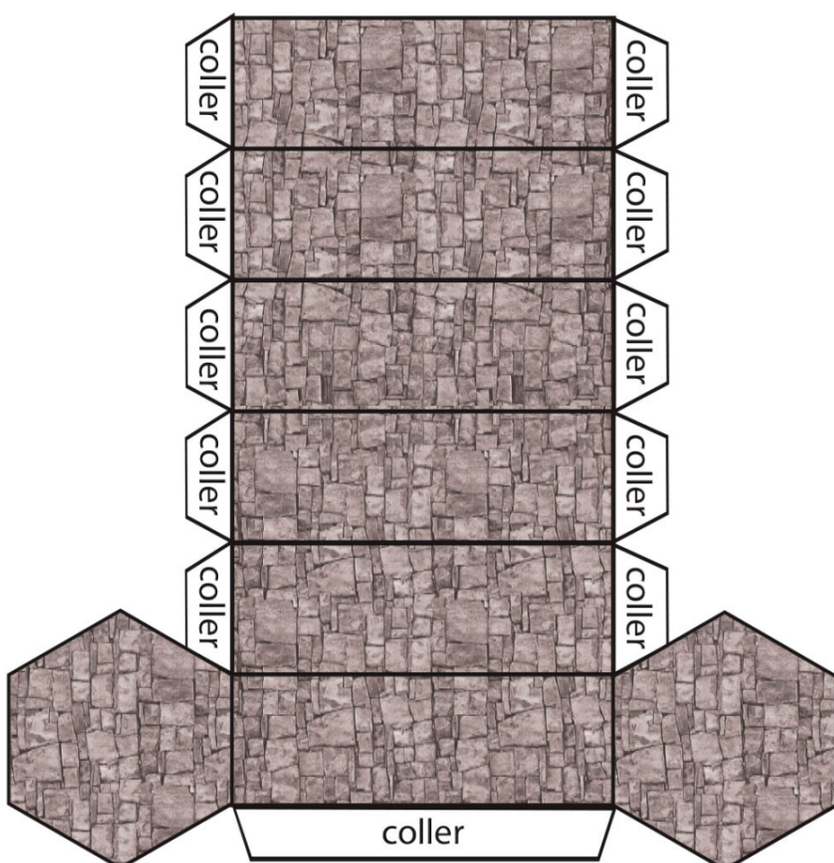
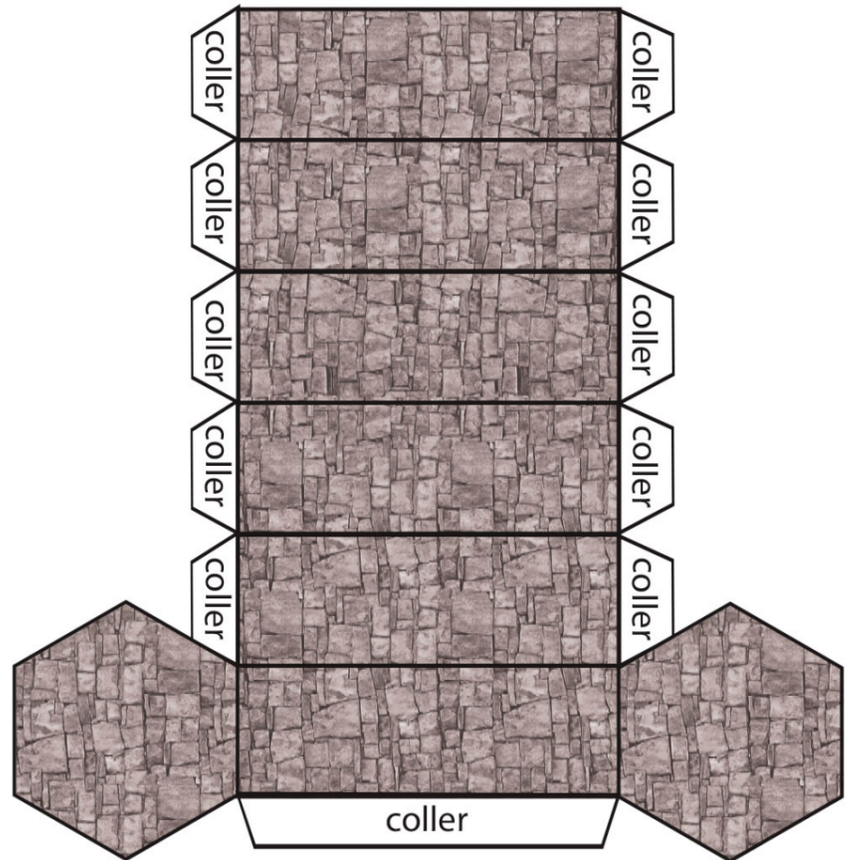
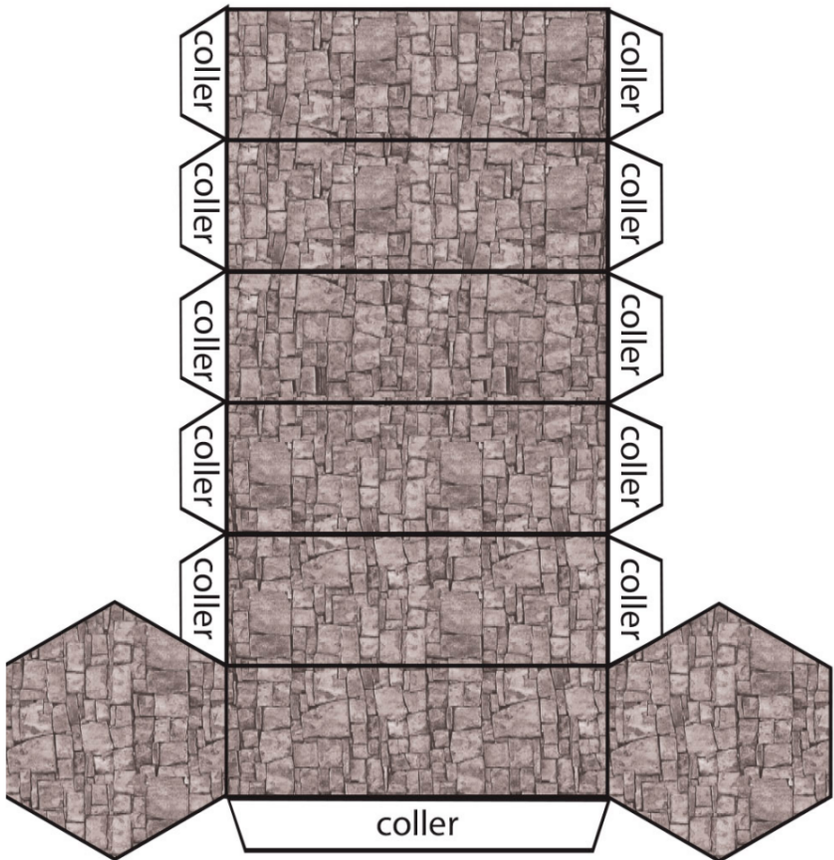
Burgmauern - Innere Mauern

Die inneren Burgmauern bestehen aus acht einzelnen Teilen. Du findest die Nummern der Mauern auf dem Planuntergrund, so weisst du genau welche Mauer wohin muss.



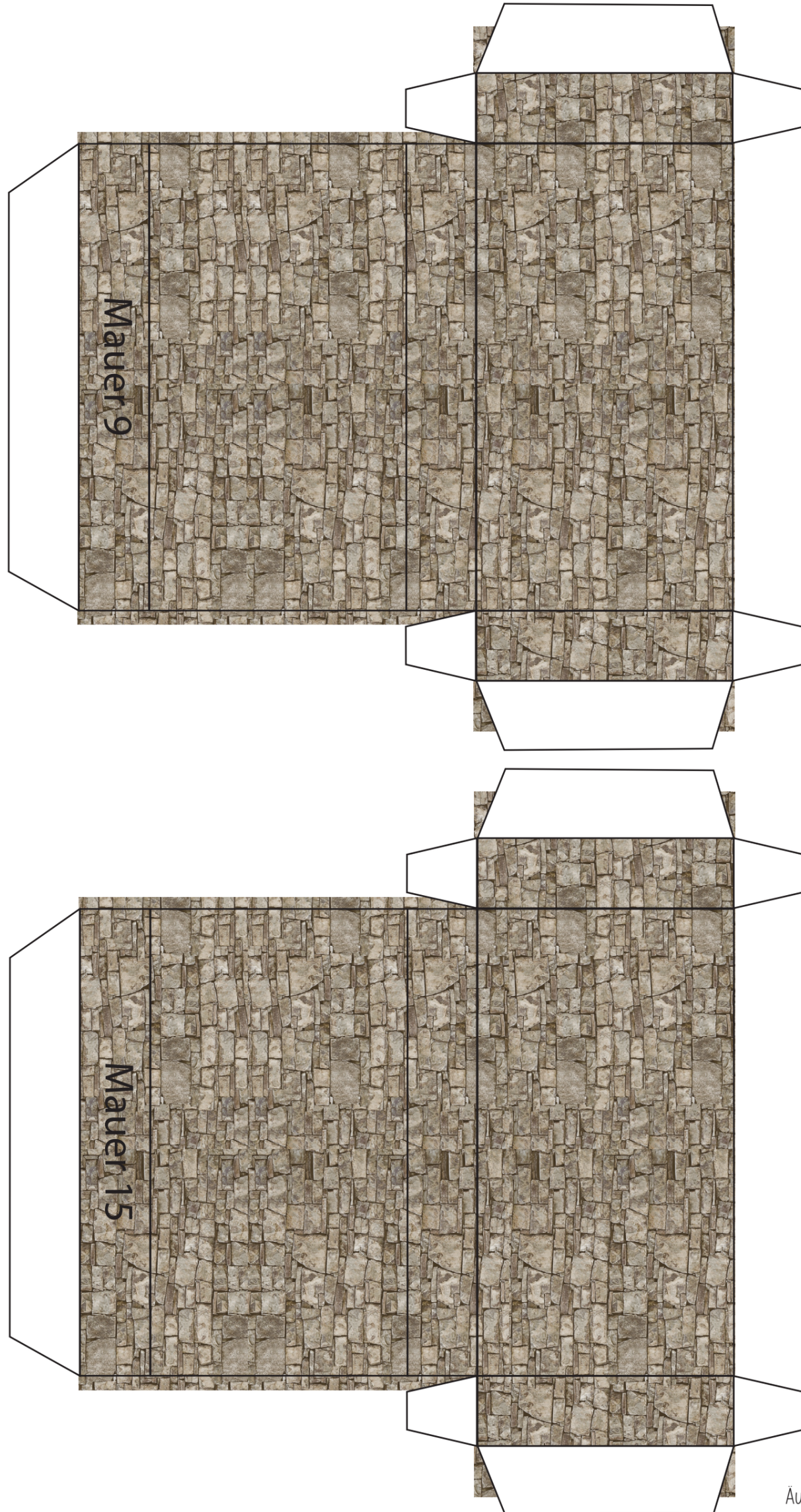
Burgmauern - Äußere Ecktürme

Die äusseren Burgmauern sind grau. Für die äußere Burgmauer benötigste du vier graue Ecktürme.



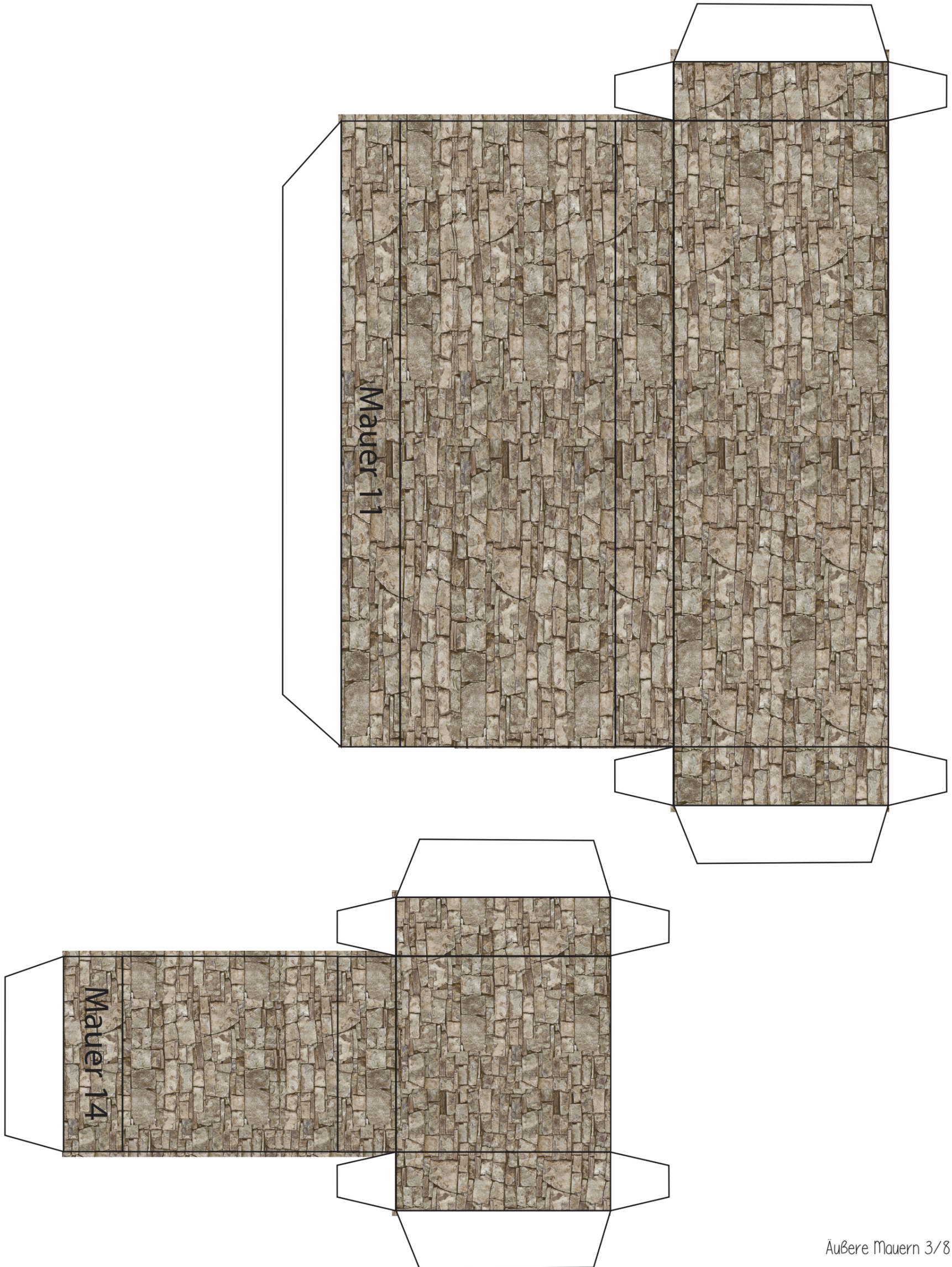
Burgmauern - Äußere Mauern

Die äußeren Burgmauern bestehen aus neun einzelnen Teilen. Du findest die Nummern der Mauern auf dem Planuntergrund, so weisst du genau welche Mauer wohin muss.



Burgmauern - Äußere Mauern

Die äusseren Burgmauern sind grau. Für die äußere Burgmauer benötigste du vier graue Ecktürme.





Mauer 12



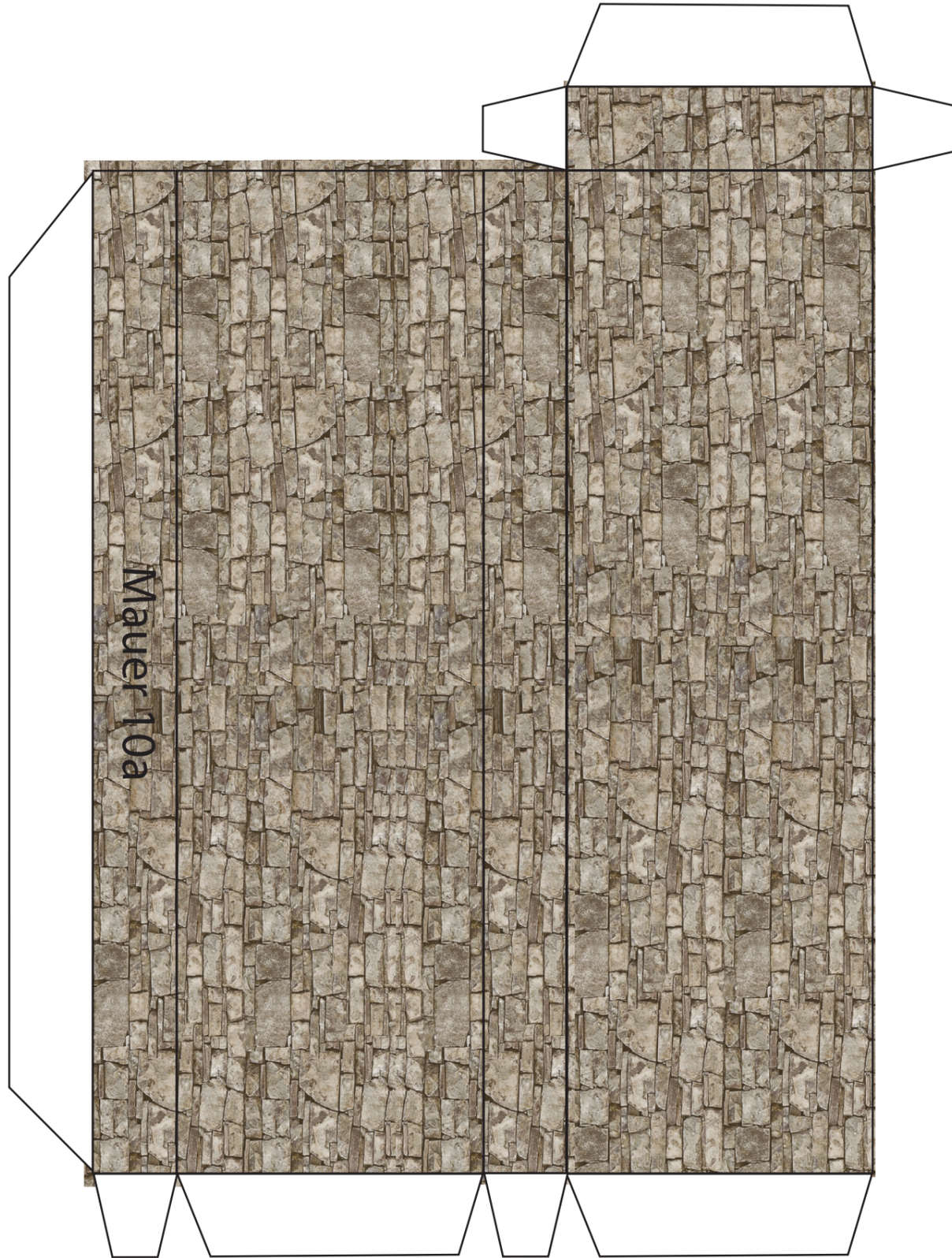
Mauer 13



Mauer 16

Burgmauern - Äußere Mauern

Die Mauer 10 besteht aus zwei Teilen. Schneide beide Teile aus und klebe zuerst die beiden Mauerteile in der Mitte mit den Laschen aneinander. Danach kannst du die Mauer falten und zusammenkleben.



Burgmauern - Äußere Mauern

Die Mauer 10 besteht aus zwei Teilen. Schneide beide Teile aus und klebe zuerst die beiden Mauerteile in der Mitte mit den Laschen aneinander. Danach kannst du die Mauer falten und zusammenkleben.

