

Kartonmodell Artländer Bauernhaus

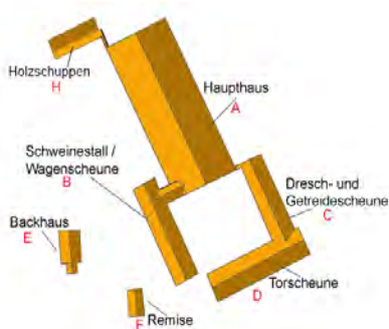
Maßstab 1:85 (passend zu Modellbahn Spur HO)

Entwurf angelehnt an das Haupthaus der alten Hofanlage „Wehlburg“ aus der Artländer Bauernschaft Wehdel (Gemeinde Badbergen, Landkreis Osnabrück), das seit den 70er Jahren im Freilichtmuseum Cloppenburg steht.

Die gesamte Hofanlage besteht aus

- Wohnhaus (A) (1750)
- Schweinestall/Wagenscheune (B) (vor 1870)
- Dresch- und Getreidescheune (C) (1888)
- Torscheune (D) (1760)
- Backhaus (E) (1761)
- Remise/Gänsestall (F) (1888)
- (Holz/Torfschuppen) (ca 1900)

Die roten Buchstaben entsprechen den einzelnen Modelbausätzen.



Der Plan zeigt die Anordnung der Gebäude, die dem Modell als Vorbild dienen, im Freilichtmuseum Cloppenburg. (auf dem Bild fehlt der Holzschuppen)

In der Samtgemeinde Artland, zu der die Stadt Quakenbrück sowie die Gemeinden Badbergen, Menslage und Nortrup gehören, stehen mehr als 100 Einzel-Hofanlagen unter Denkmalschutz. Die beeindruckenden Hofanlagen sind oft nach dem gleichen Grundriss angelegt. Die Wohnhäuser sind meistens die ältesten Gebäude. Nach und nach errichteten die Bauern um das Wohnhaus Ställe, Scheunen und Remisen, so dass ein Innenhof entstand, den man durch ein Torhaus erreichte. Außerhalb der Anlagen gab es drei Heuerlingshäuser. Die Menschen, die diese Häuser mieteten mussten für das Land, das sie bewirtschaften wollten, eine Pacht bezahlen und für den Bauern eine vertraglich festgelegte Zeit, wenn auf den Höfen besonders viel zu tun war, arbeiten.



Die Kartonmodelle dürfen nur für eigene private Zwecke verwendet werden. Für jede andere Nutzung ist eine schriftliche Erlaubnis von mir einzuholen.

(jo.rossmann @unitymedia.de)

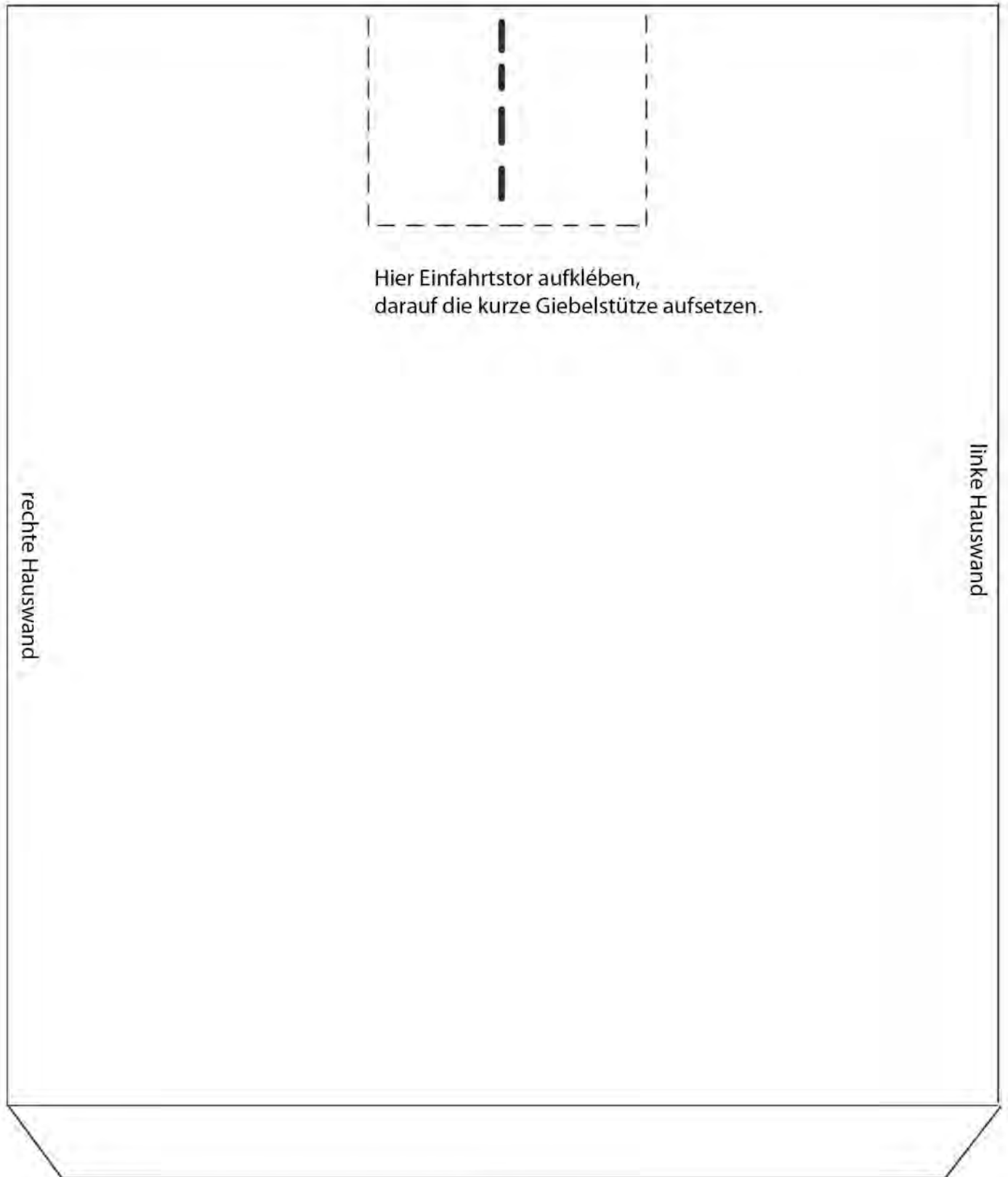
Anmerkungen zum Bau des Modells.

Mit diesem Bausatz wird für das Hauptsatz Finnpappe mitverwendet.
Dabei ist immer die Stärke der Papp zu berücksichtigen.
Die dafür notwendigen Maße sind auf den Modellbaubögen angegeben.

Es empfiehlt sich, alle Wände des Gebäudes zunächst aus Pappe herzustellen und dann mit den gedruckten Seiten zu bekleben.

Da die Seitenwände auf die Grundplatte aufgeklebt werden, muss die Dicke der Platte bei der Höhe der Wände berücksichtigt werden (auch bei der Breite des Stützelements).

Die Höhe der Seitenwände beträgt 4,8 cm minus Dicke der Grundplatte, die Länge 45,4 cm minus zweimal die Stärke der Giebelwände.



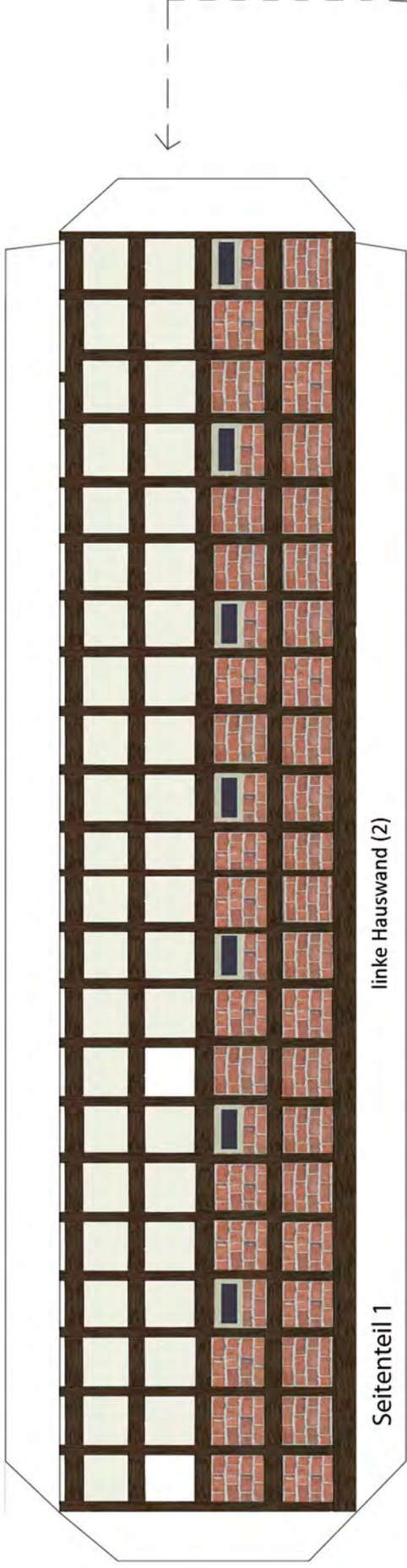
Hier Einfahrtstor aufkleben,
darauf die kurze Giebelstütze aufsetzen.

rechte Hauswand

linke Hauswand

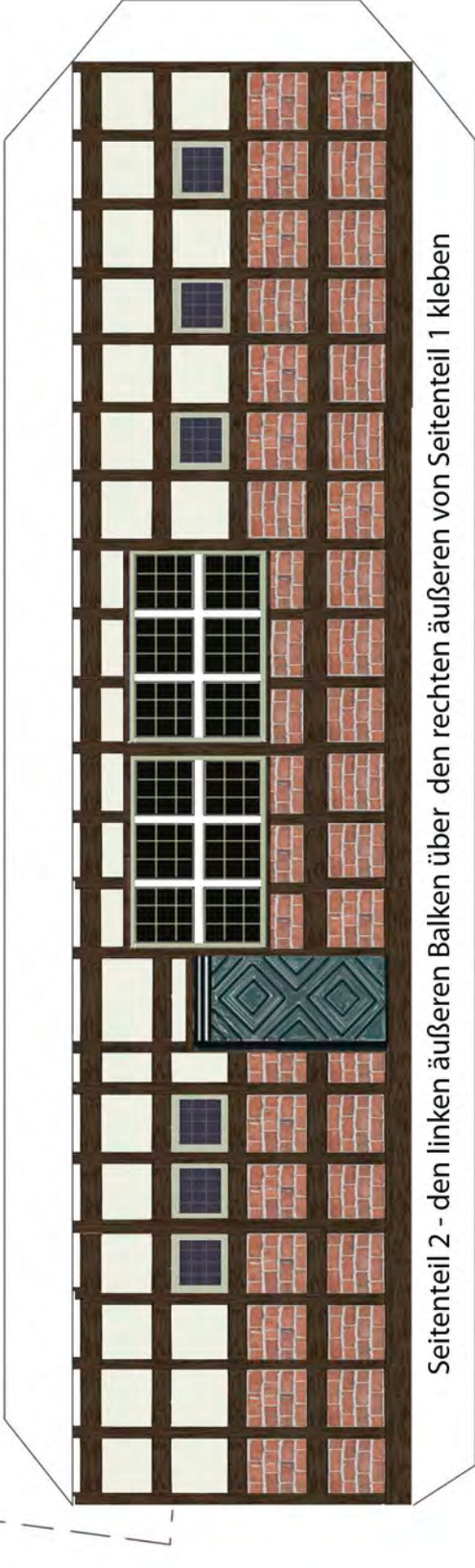
Maße der Grundfläche: 20,0 cm x 40,0 cm
aus Karton ausschneiden, markierungen übertragen.

Hier Stützwand einsetzen.



linke Hauswand (2)

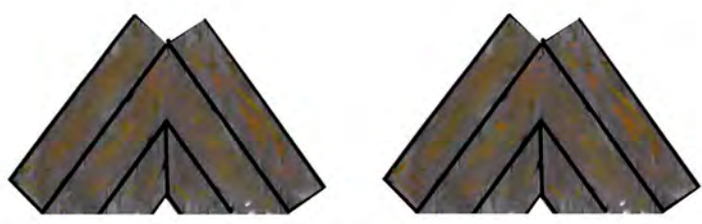
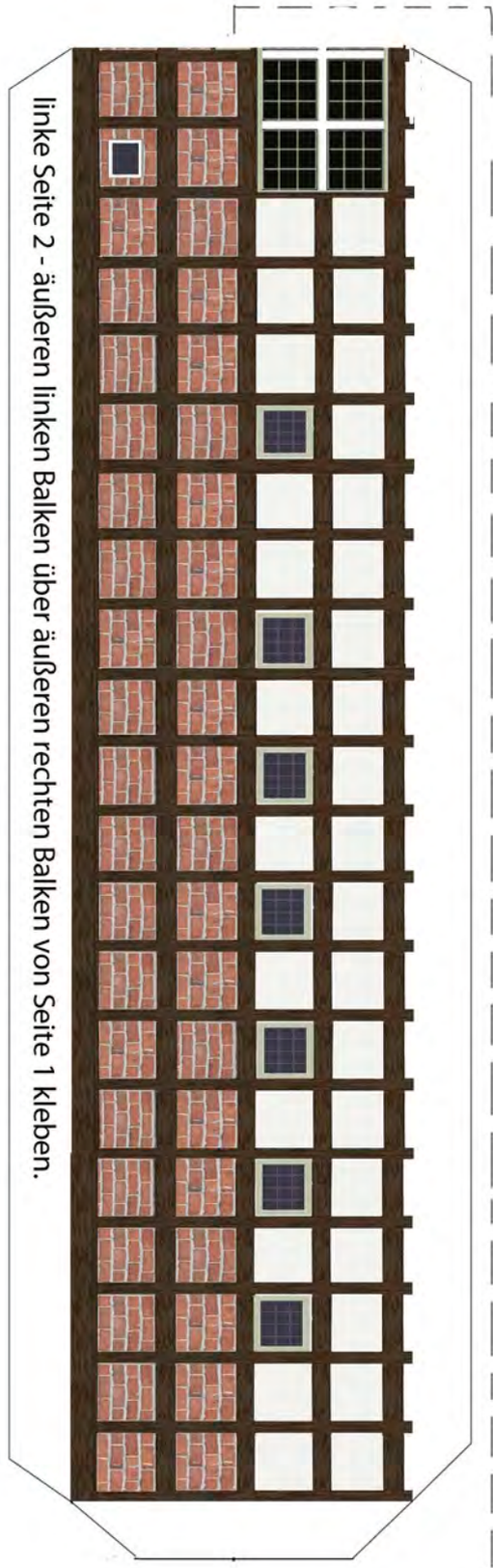
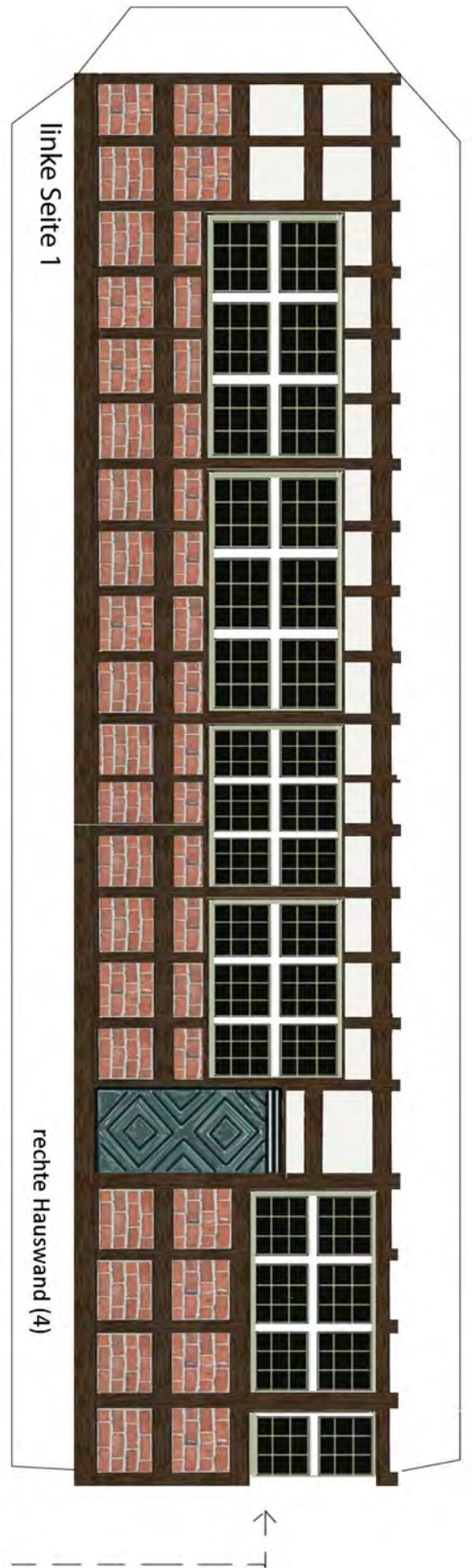
Seitenteil 1



Seitenteil 2 - den linken äußeren Balken über den rechten äußeren von Seitenteil 1 kleben



Beide Firstteile zusammenkleben, längs in der Mitte Knicken und auf das fertige Haus kleben

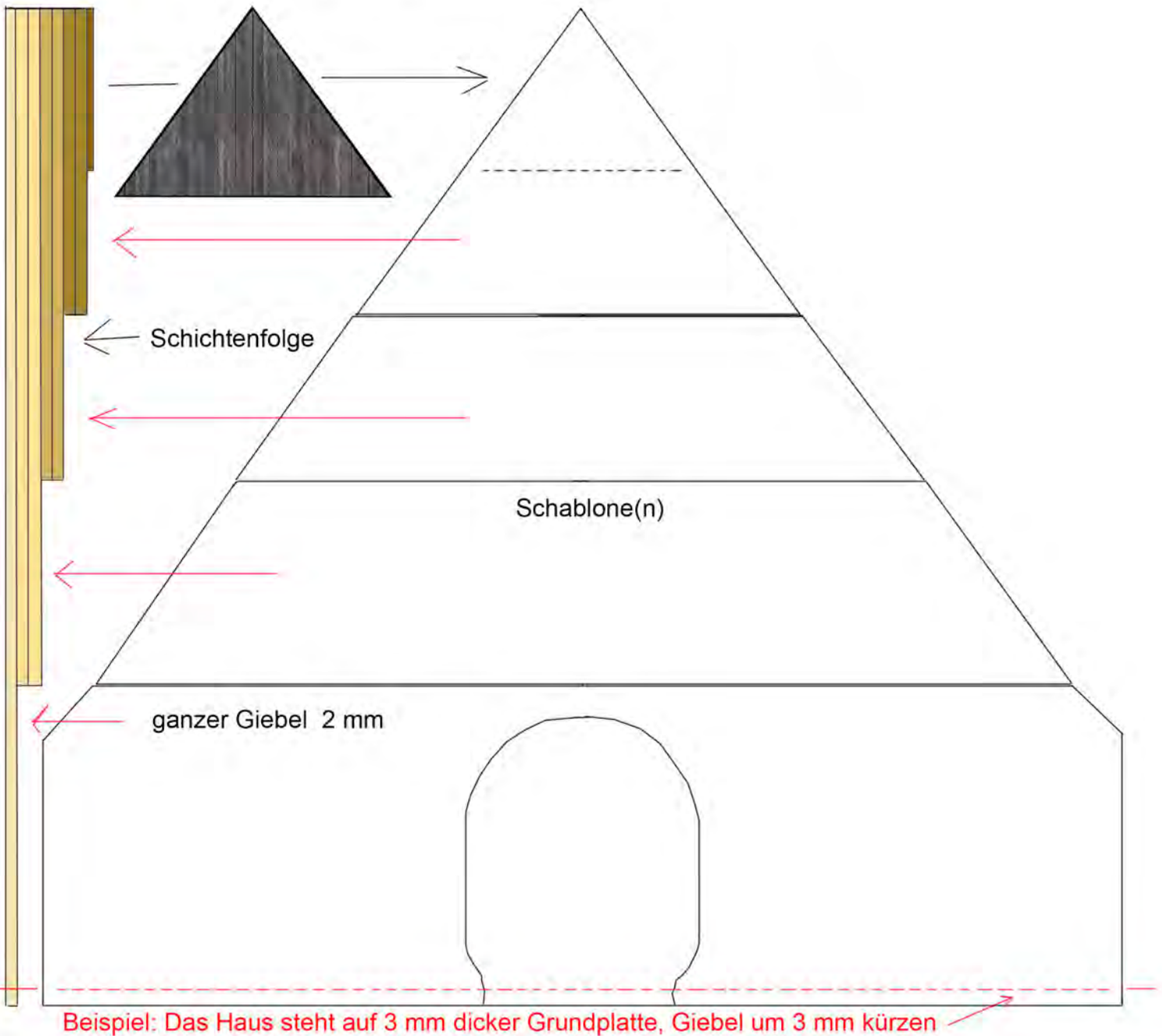


Beide Giebelabschlüsse ausschneiden, falzen und vor die Giebelspitzen kleben.

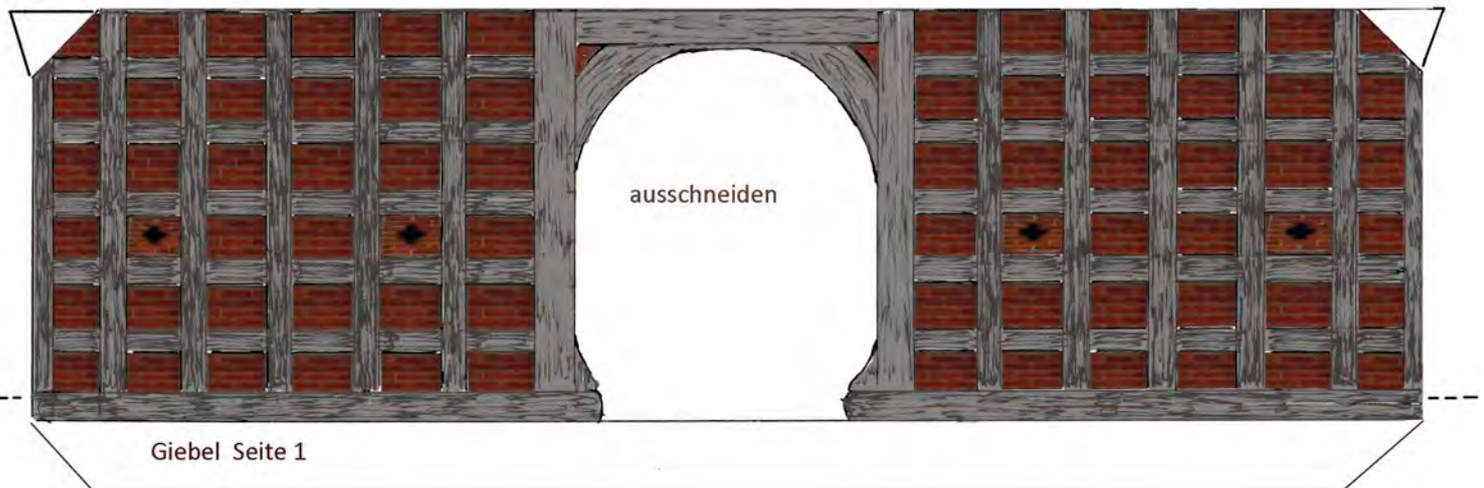
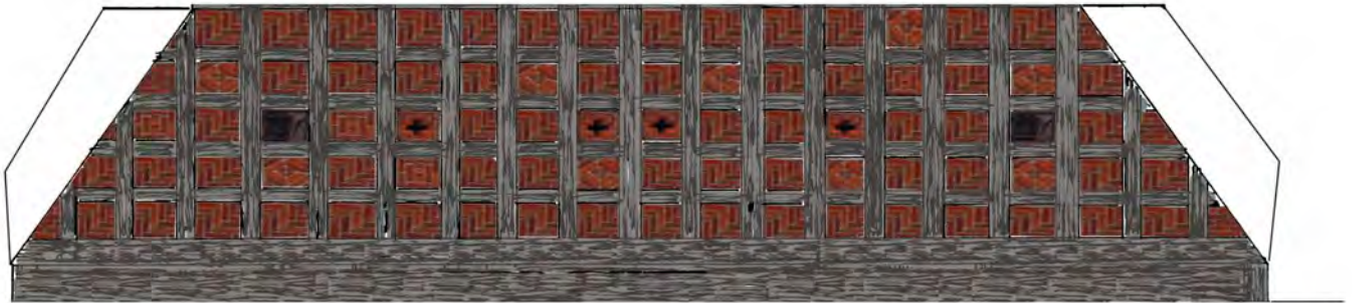
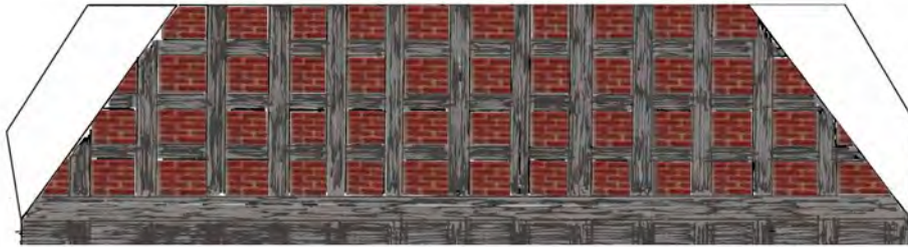
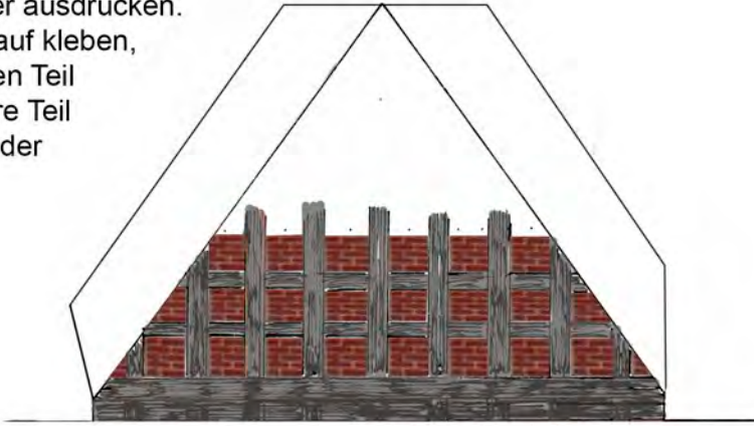
Vorderer Giebel des Haupthauses für den Bau aus Karton..

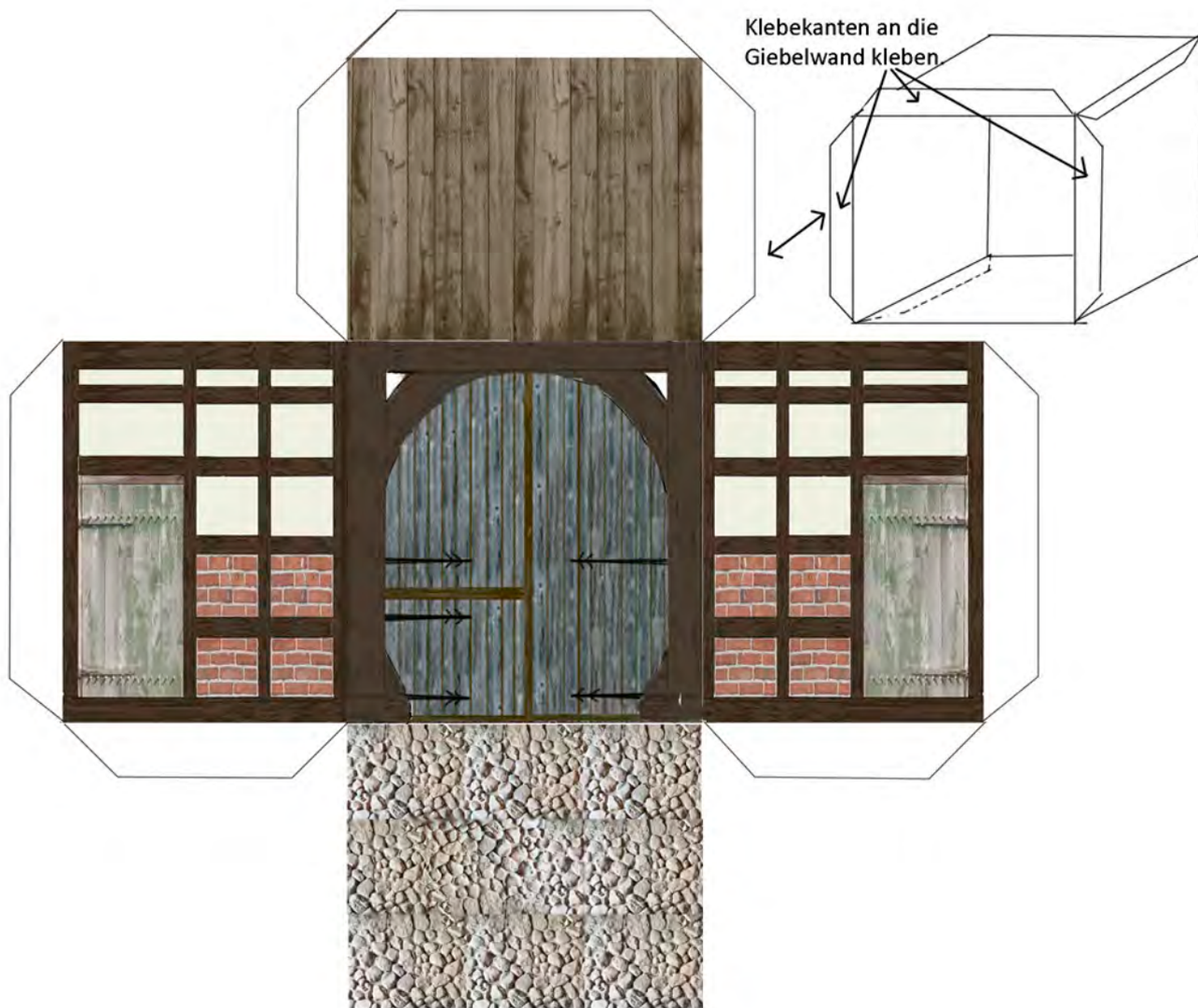
Beim Bau ist die Stärke der Bodenplatte zu berücksichtigen. Am unteren Rand des Giebel einen Streifen in Stärke der Grundplatte abschneiden. Das gleiche gilt auch für alle anderen Seitenteile, die auf die Grundplatte aufgesetzt werden.

Hier: Bau aus 2 mm Finpappe.



Front auf 90 g Papier ausdrucken.
Die einzelnen Teile auf kleben,
dabei mit dem oberen Teil
beginnen. Das untere Teil
steht um die Stärke der
Grundplatte über.



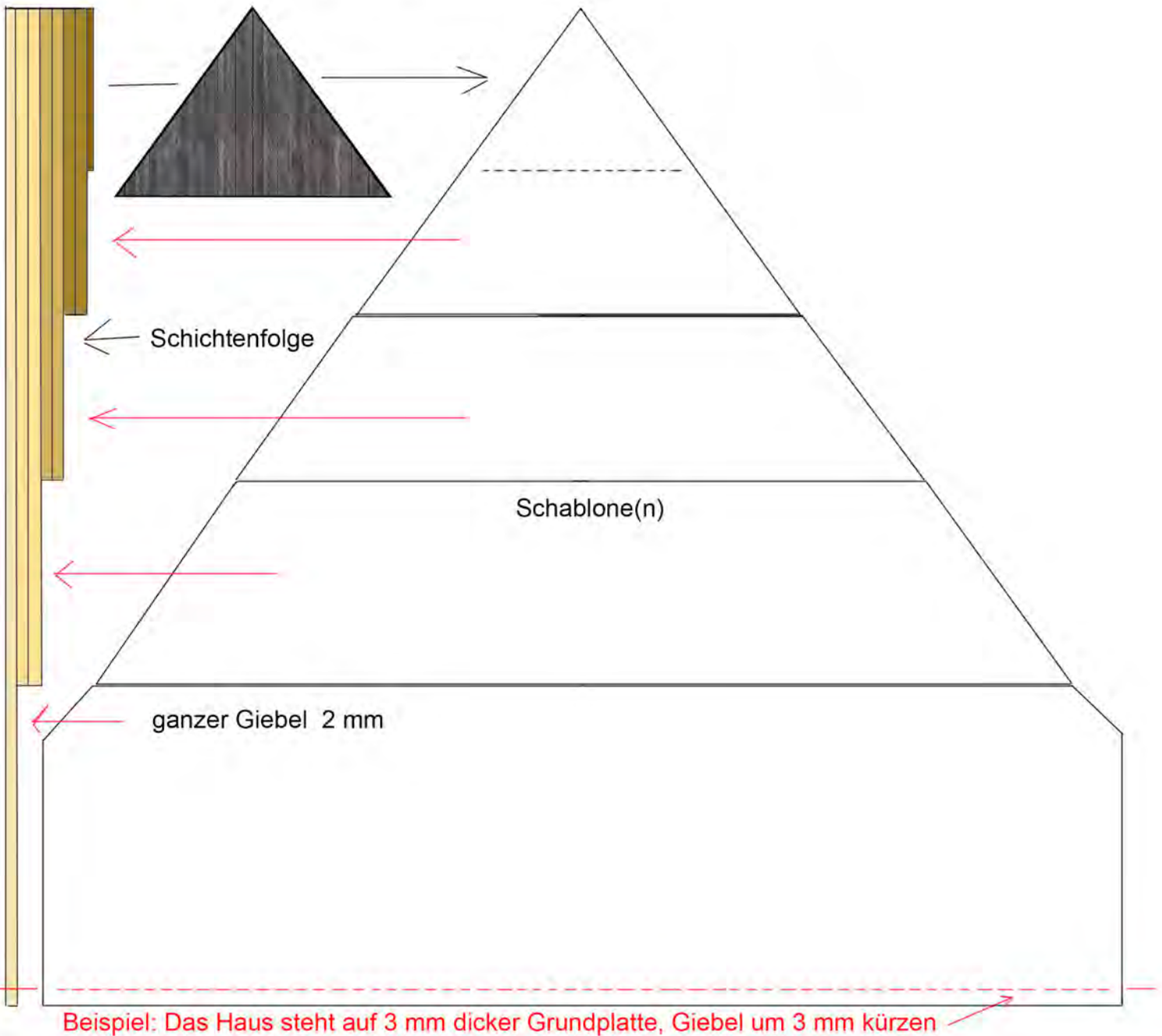


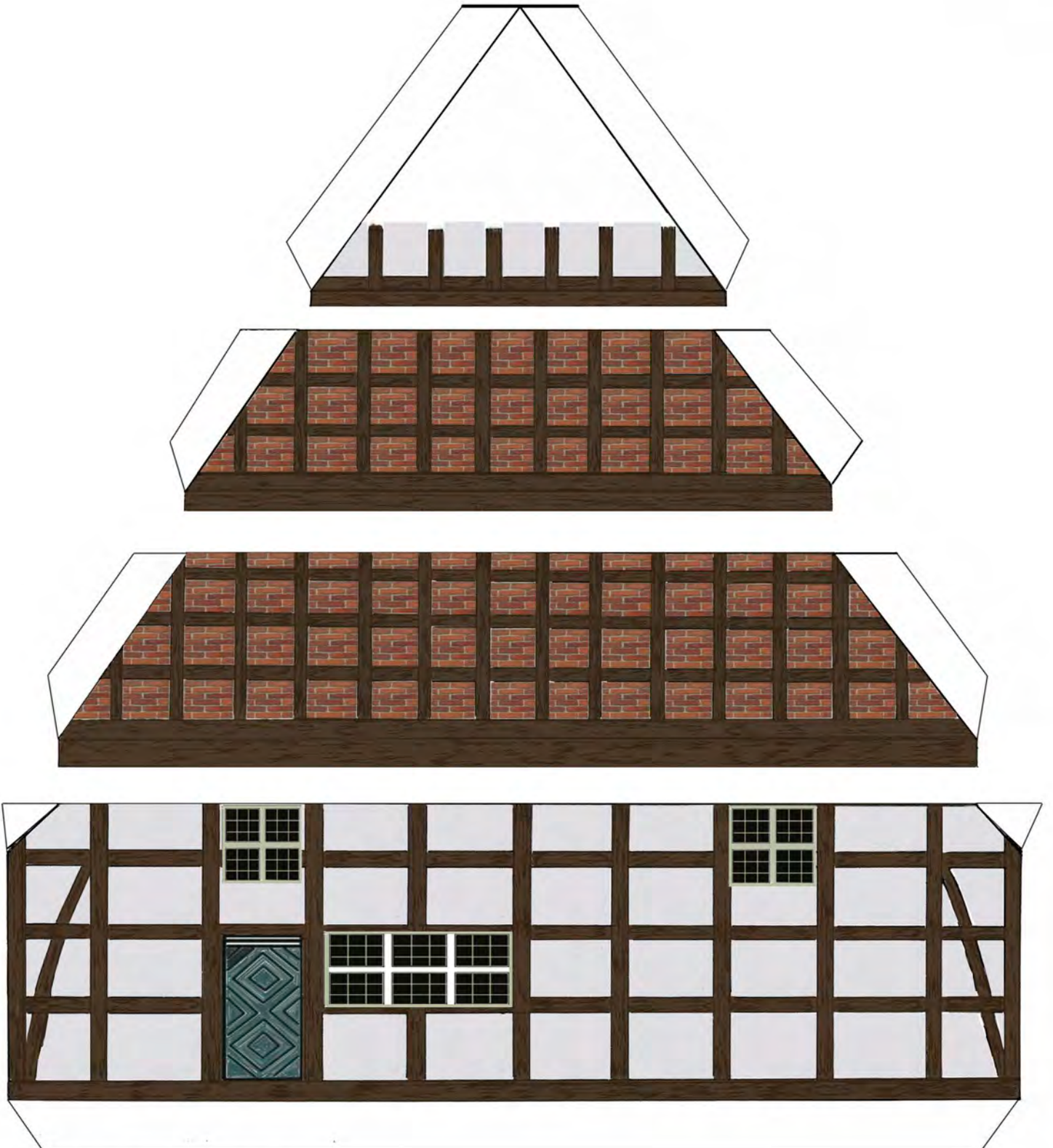
Verbindung zwischen Haupthaus
und Dreschscheune.

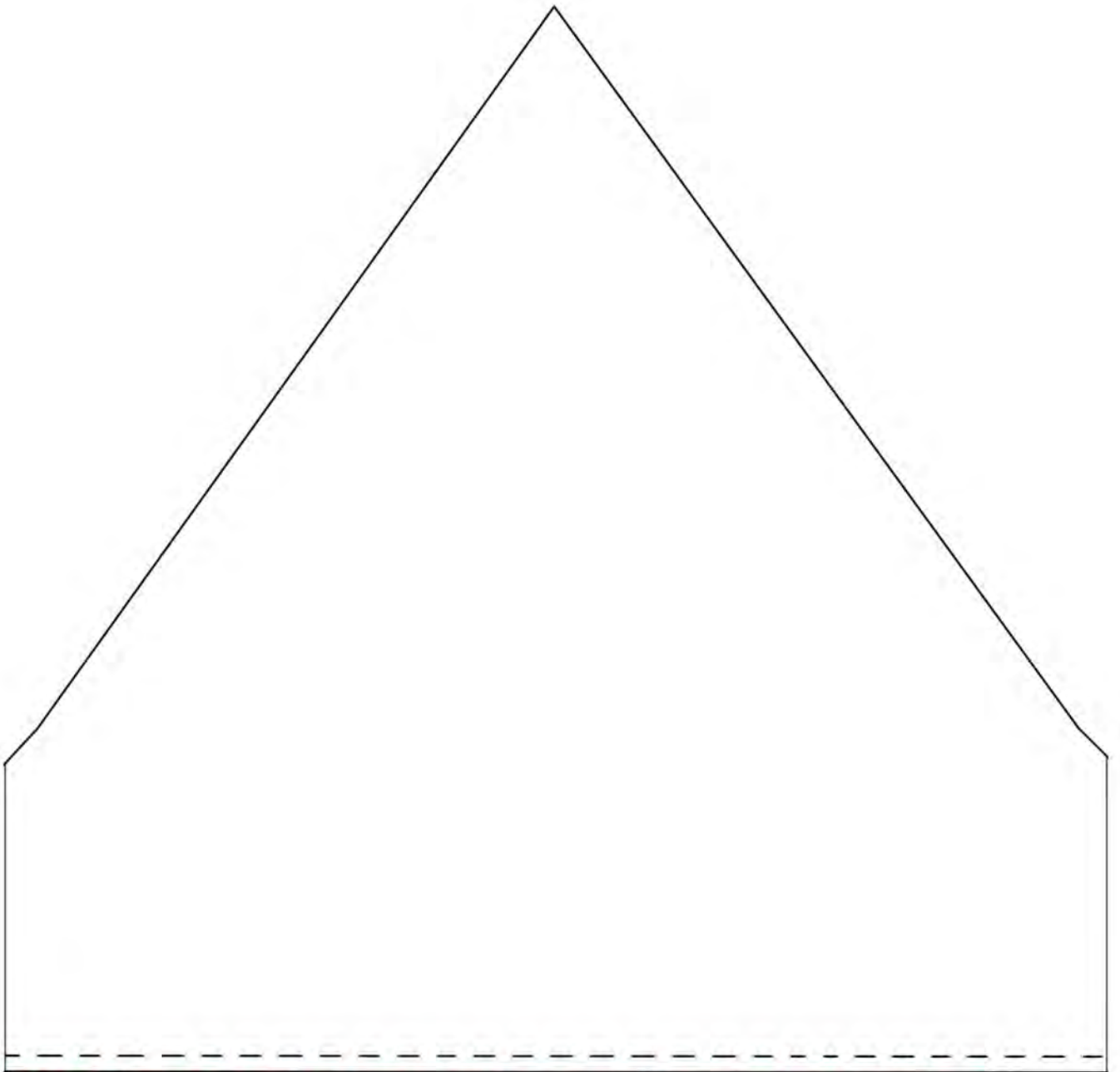
Hinterer Giebel des Haupthauses für den Bau aus Karton..

Beim Bau ist die Stärke der Bodenplatte zu berücksichtigen. Am unteren Rand des Giebel einen Streifen in Stärke der Grundplatte abschneiden. Das gleiche gilt auch für alle anderen Seitenteile, die auf die Grundplatte aufgesetzt werden.

Hier: Bau aus 2 mm Finpappe.

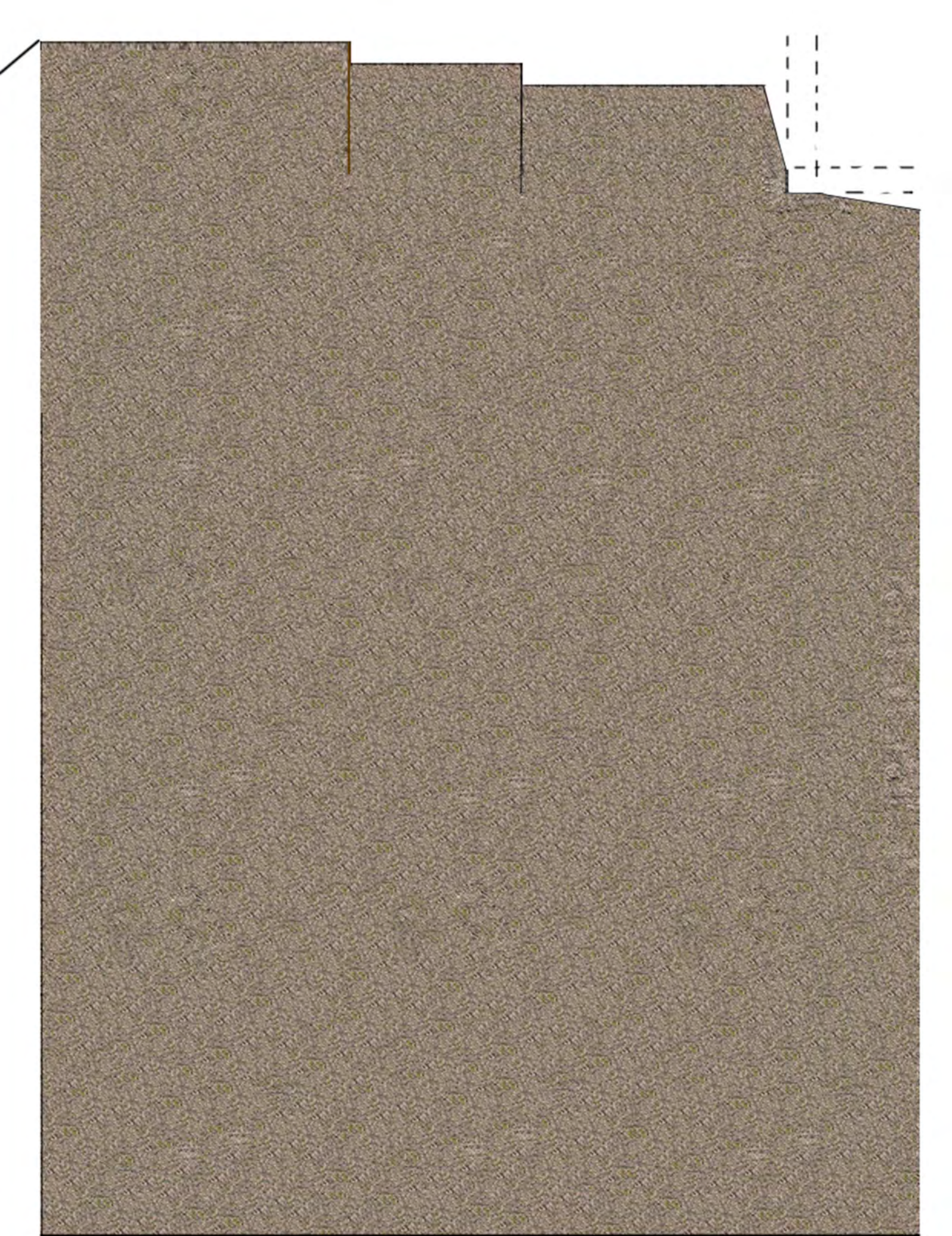


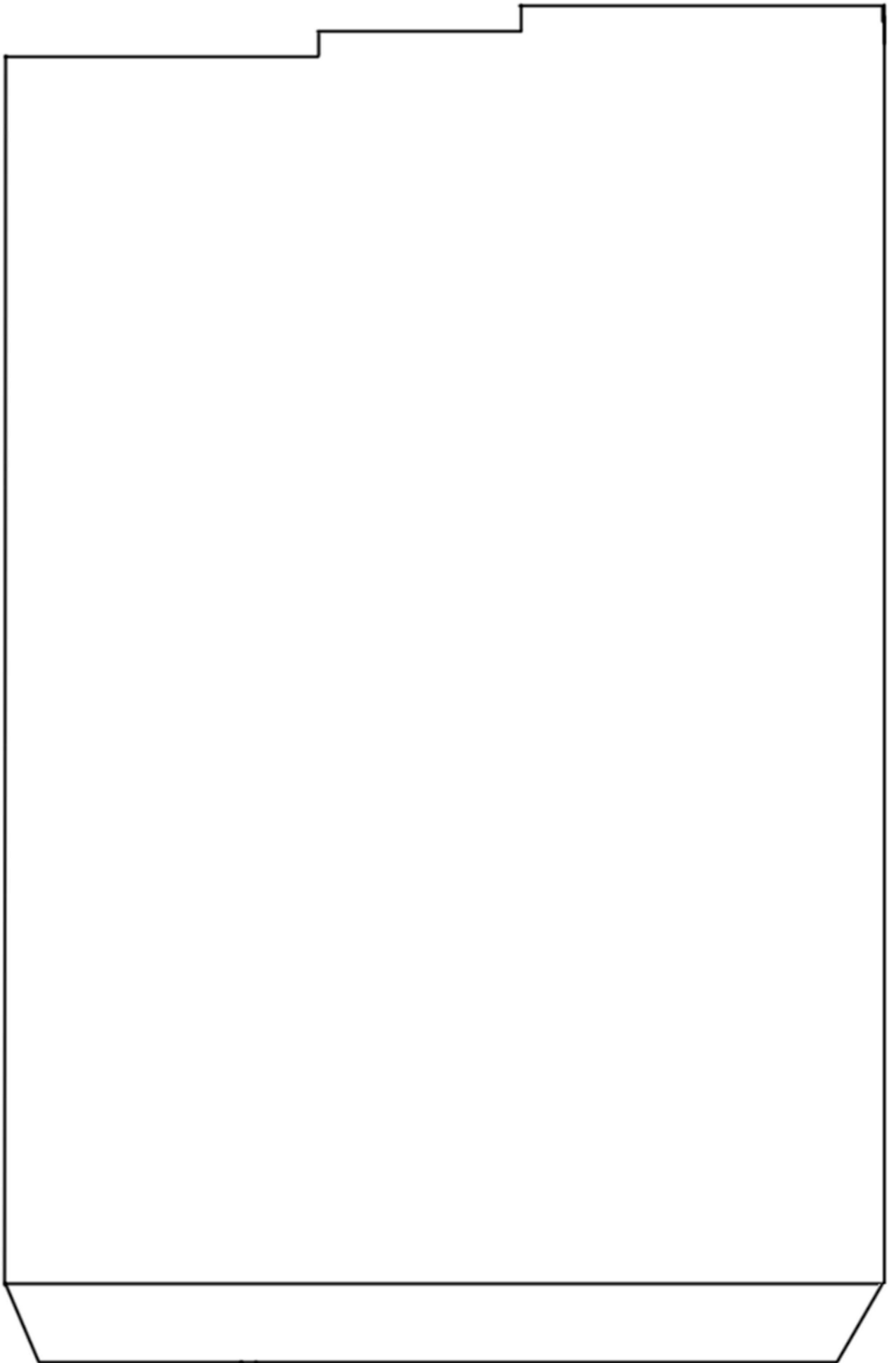




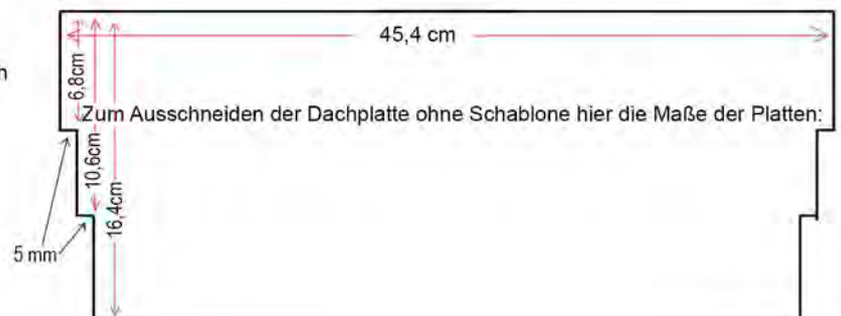
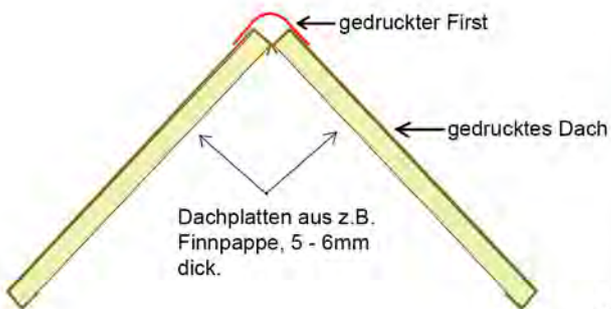
Beispiel: Das Haus steht auf 3 mm dicker Grundplatte, Giebel um 3 mm kürzen

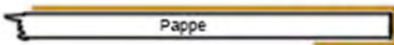
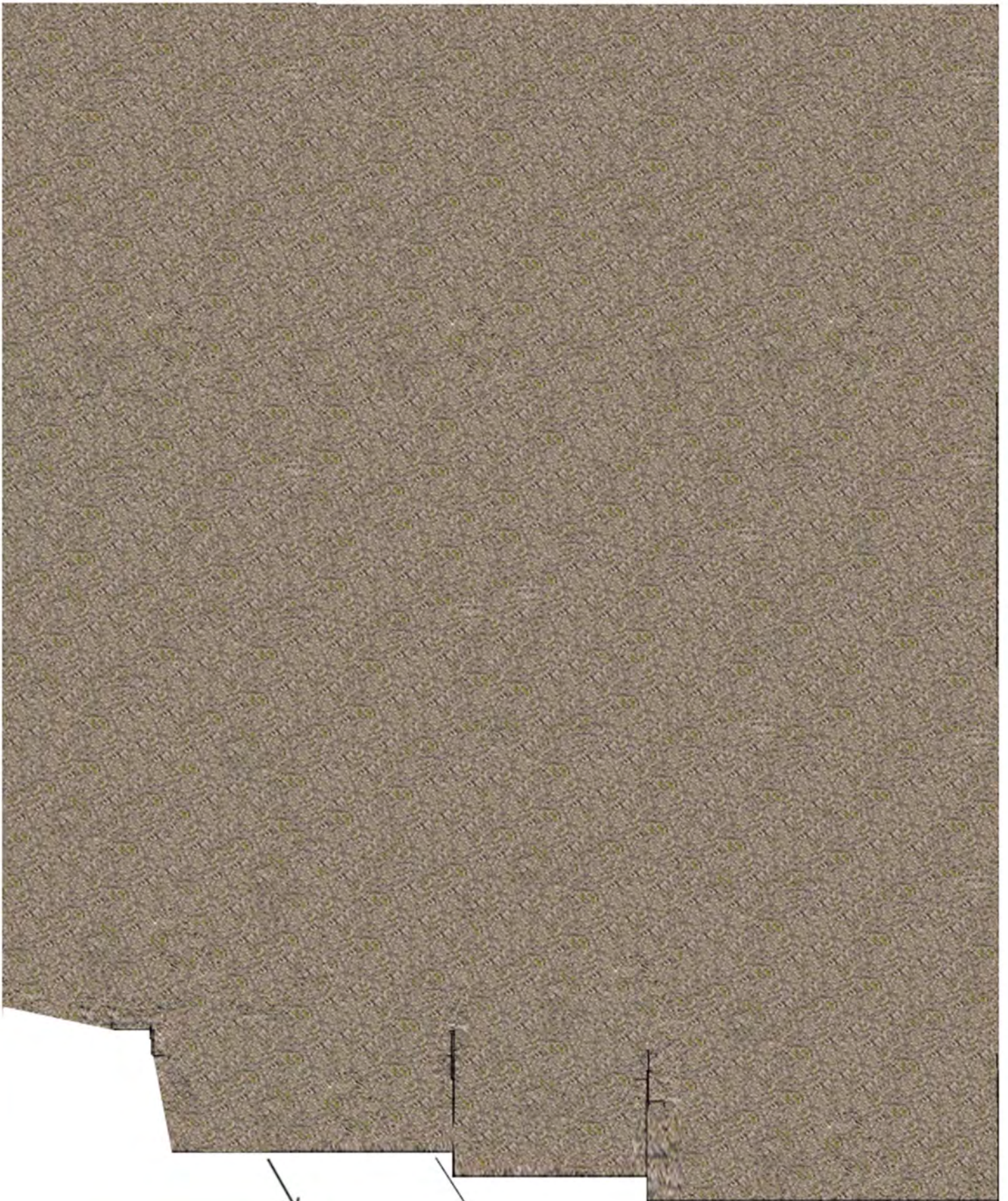




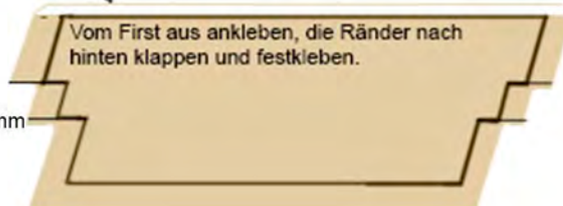


Schablone für ein Teil des Dachs.





Pappe



Vom First aus ankleben, die Ränder nach hinten klappen und festkleben.

Dachplatte, 5-6mm dick

