

Kartonmodell

Bauernhof am Rande des Ruhrgebiets

Das Modell orientiert sich an einem Bauernhof, der in Bottrop-Feldhausen steht.
Maßstab 1:87 (passend zu HO)

Die Gebäude wurden zunächst komplett nach eigenen Fotos und Recherchen im Internet bezüglich der Größe am Computer entworfen und gezeichnet.
Der Bau ist nach den Modellbildern relativ einfach. Einige wichtige Schritte werden in der Anleitung erklärt. Es empfiehlt sich, die Bauteile - besonders die Dachflächen - auf Passgenauigkeit zu überprüfen und eventuell nachzuarbeiten.
(Bitte auch die allgemeine Bauanleitung beachten)



Scheune

Einige Gebäude des
Bauernhofs im Jahr 2021



Haupthaus

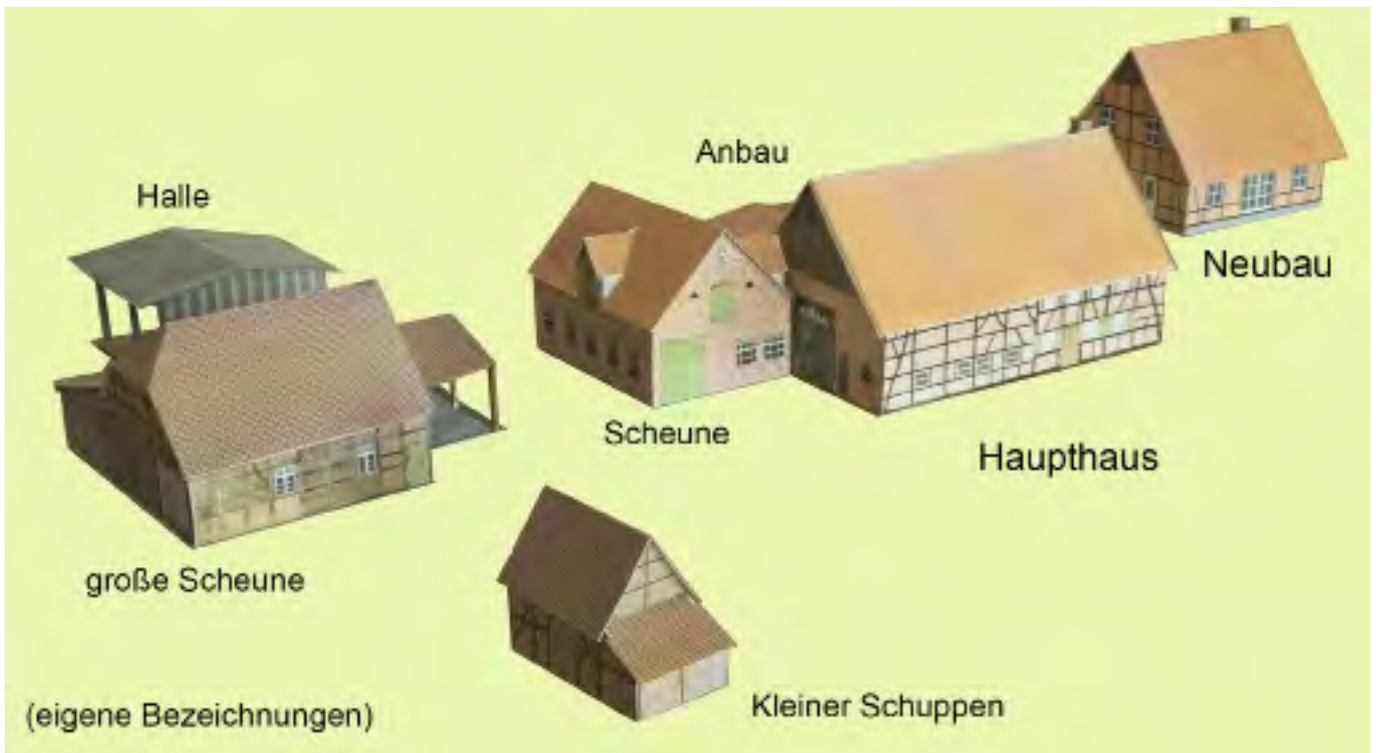


große Scheune



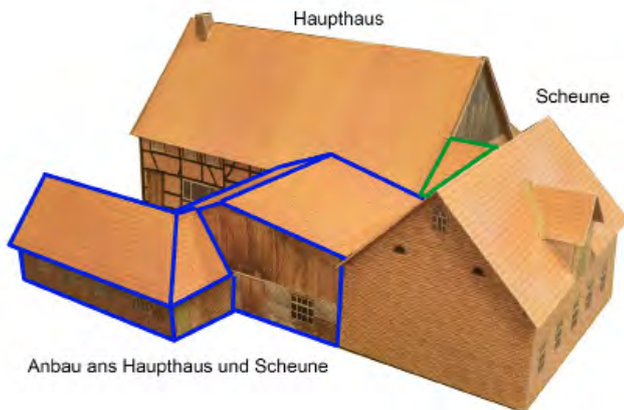
Schuppen

Die Kartonmodelle dürfen nur für eigene private Zwecke verwendet werden.
Für jede andere Nutzung ist eine schriftliche Erlaubnis von mir einzuholen.
(jo.rossmann@unitybox.de)



Das Hauptgebäude des Bauernhofs hat mit der Zeit einige Um- und Anbauten erfahren. Das Haupthaus kann im Modell auch als freistehendes Gebäude gebaut werden.

Erster Anbau ist die Scheune. Auch sie kann im Modell freistehend oder als einziger Anbau an das Hauptgebäude errichtet werden.



Soll das Haupthaus mit allen Anbauten errichtet werden sind einige Veränderungen an Haupthaus und Scheune notwendig. Dafür sind alternative Ausschneidebögen vorhanden.

Etwas Kreativität ist beim Anbringen der Dächer der Anbauten erforderlich.



Die große Scheune kann ebenfalls freistehend ohne die Anbauten errichtet werden.

Einzelheiten zum Anbau sind auf den Ausschneidebögen erklärt.

Das komplette Modell besteht aus 6 Teilen:

Haupthaus

Scheune

große Scheune

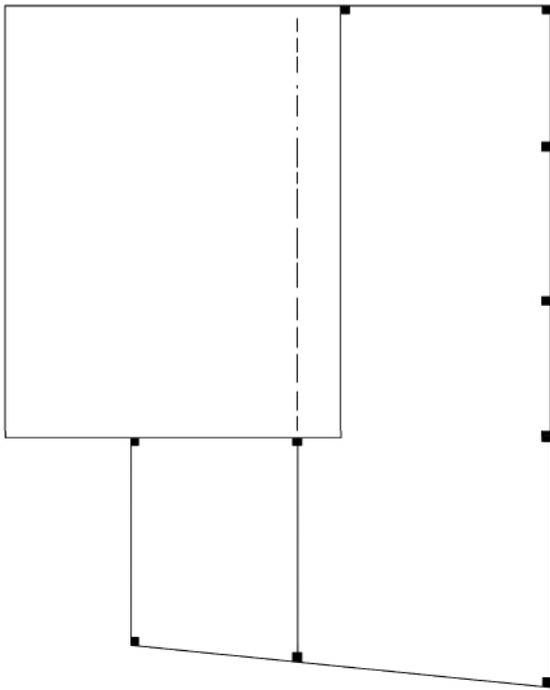
kleiner Schuppen

Halle

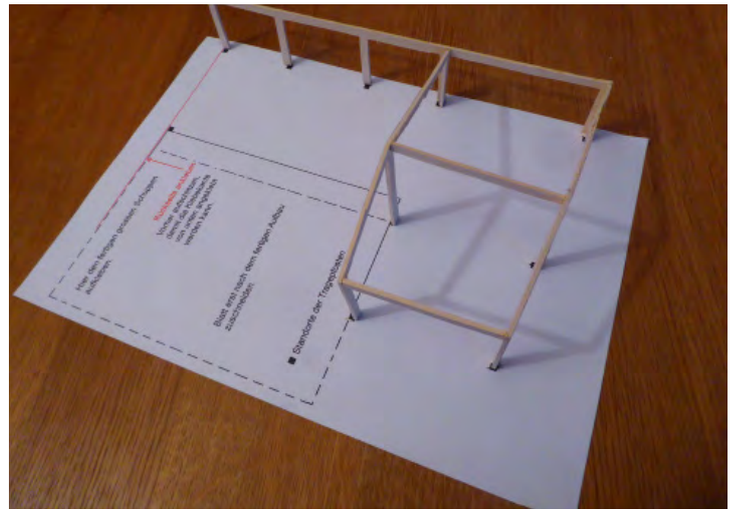
Anbau

Für den Bau der Teile folgen hier einige spezielle Tipps.

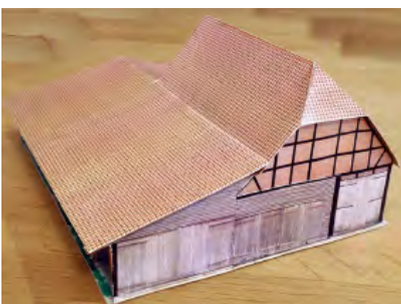
Bau des Scheunenanbaus an der großen Scheune . Einige der Bauteile müssen aber noch selbst zugeschnitten werden. Hier wird der Zusammenbau beispielhaft gezeigt.



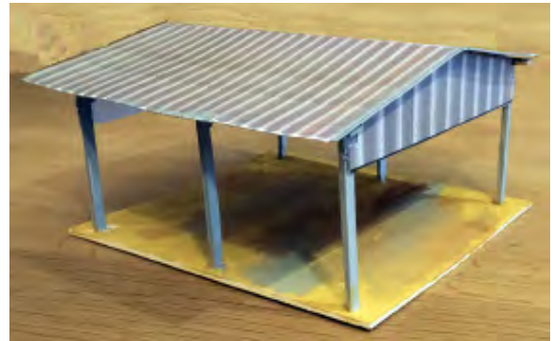
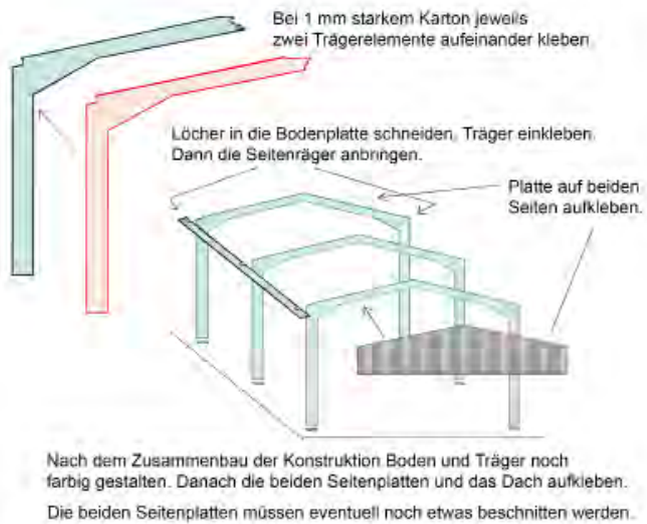
Die Stützen für das Dach hinter der großen Scheune liegt auf dem Dach der Scheune und auf der Stützkonstruktion auf. Dazu müssen die Stützen in richtiger Länge haben. Die senkrechten Stützen sollen dann im Bereich der gestrichelten Rechtecke stehen.



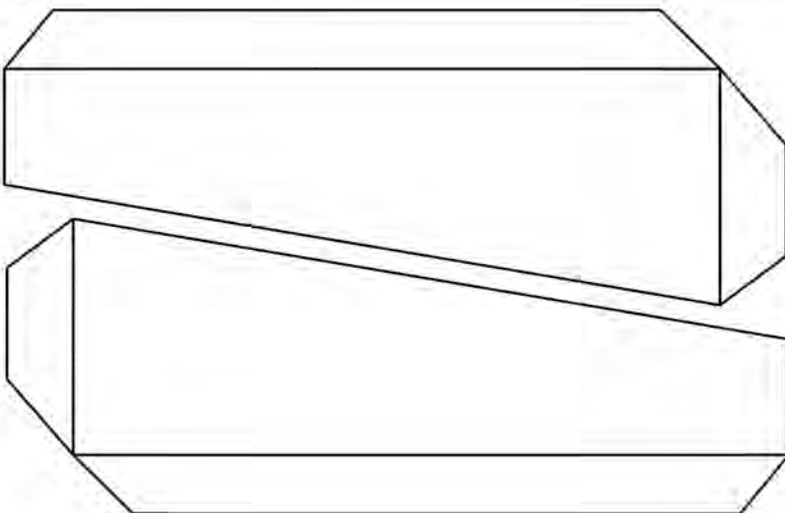
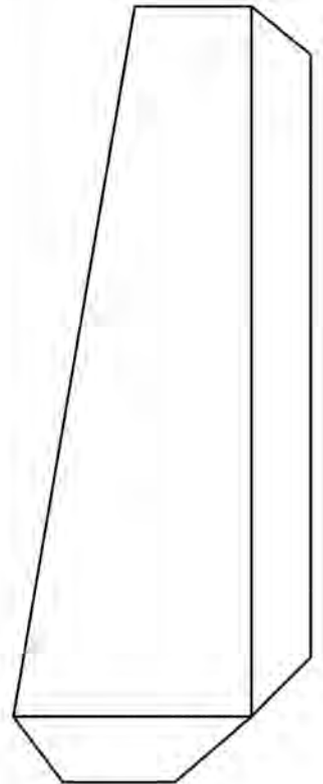
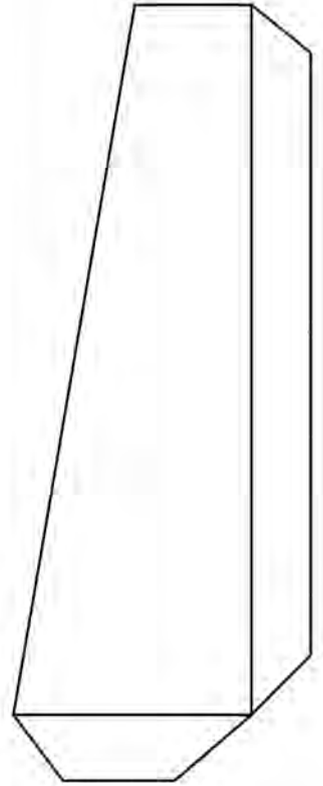
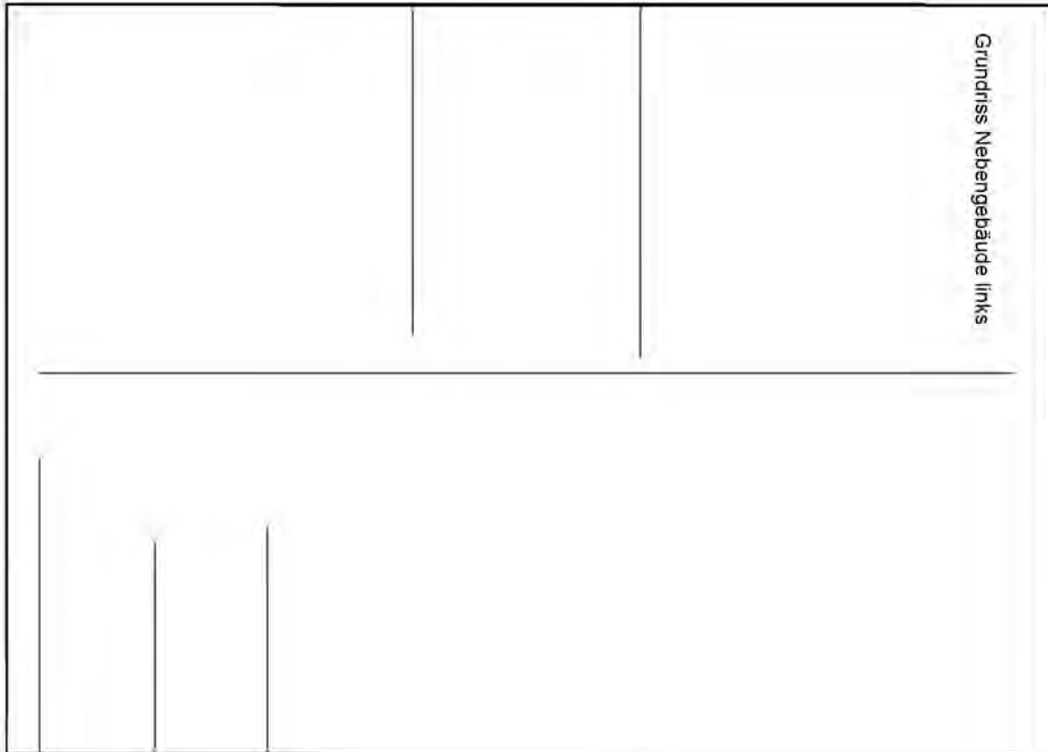
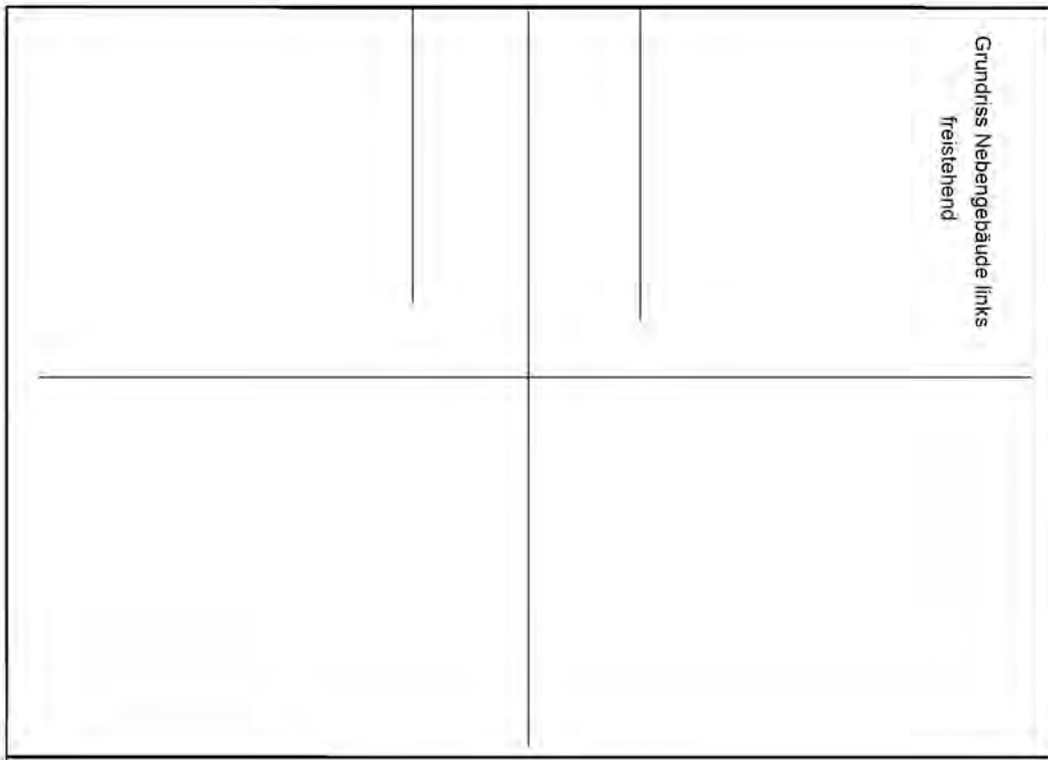
Die Dachträger müssen entsprechend zugeschnitten werden. Es empfiehlt sich, den Boden und die Träger vor dem Aufkleben des Daches farbig zu gestalten.



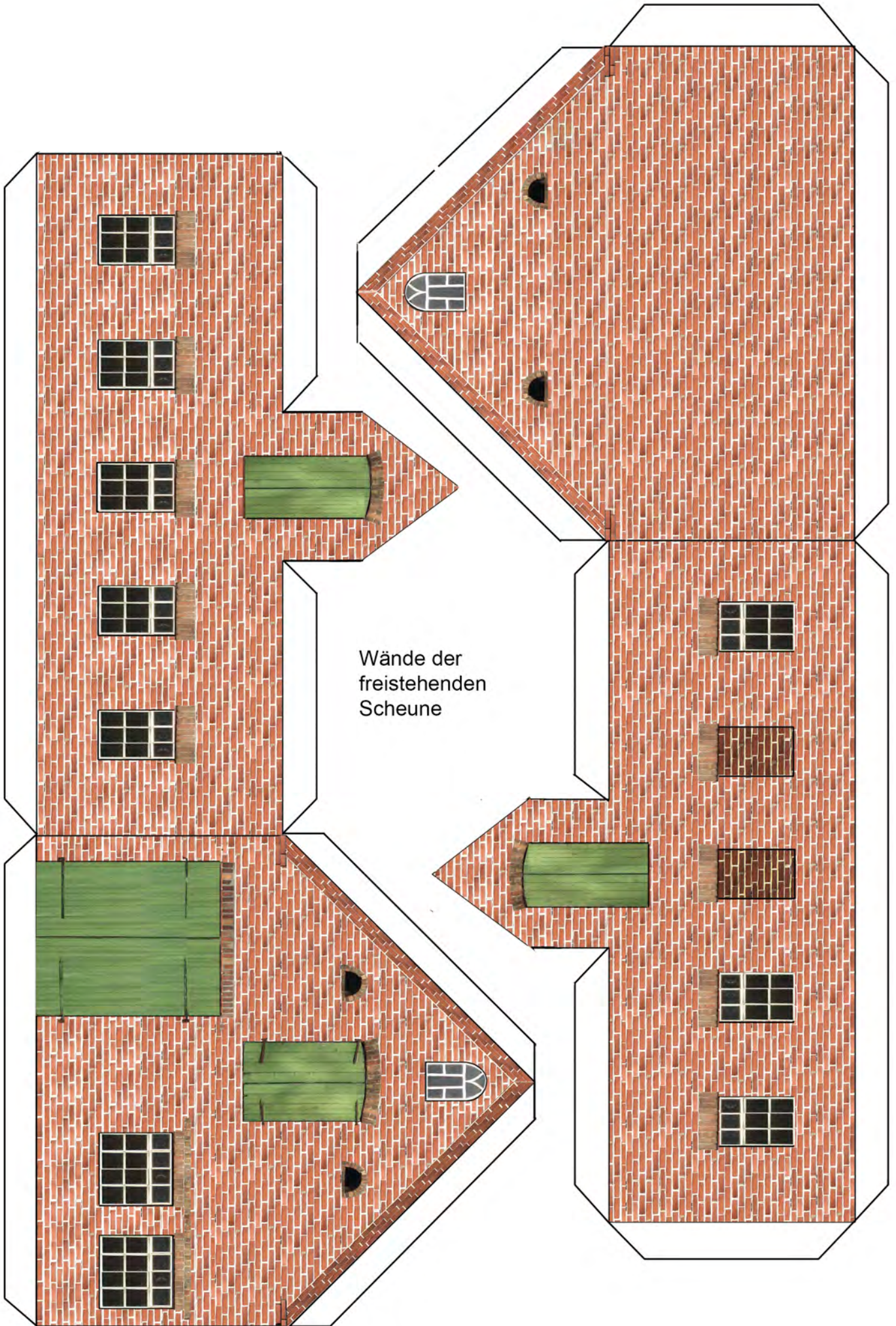
Die Trägerelemente der Halle mit Hilfe der Schablonen aus 2 mm starken Karton zuschneiden. Bei anderer Kartonstärke müssen die Schablonen entsprechend bearbeitet werden! Es empfiehlt sich, den Boden und die Träger vor dem Aufkleben des Daches farbig gestalten.



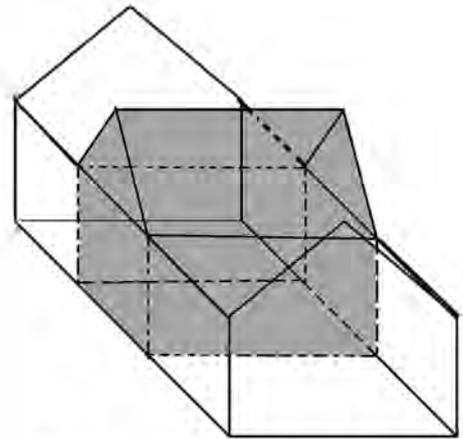
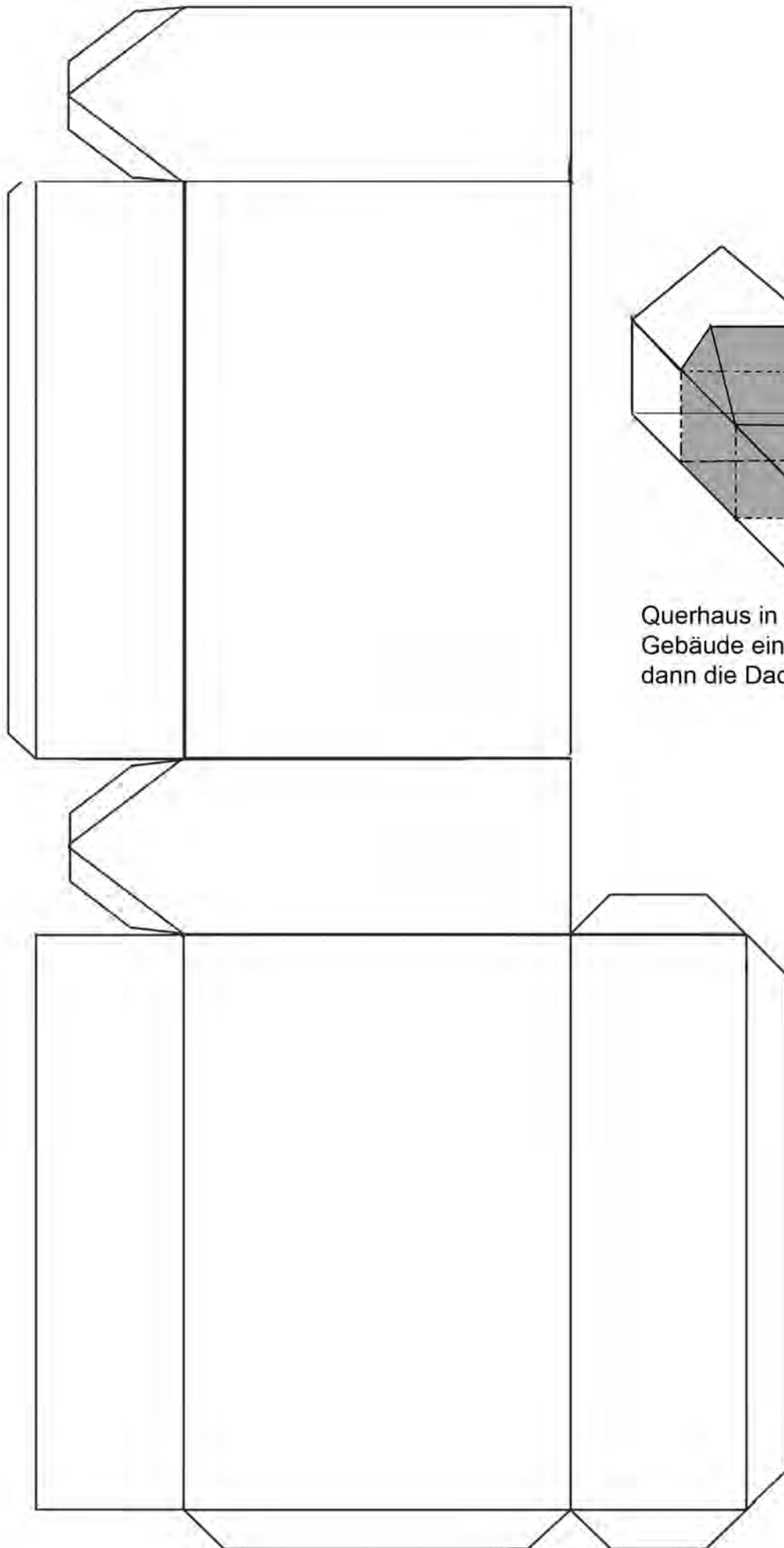
Natürlich kann man das Modell auch Bodengestaltung und Bäume ergänzen, Dazu kann ein Blick auf eine im Internet angebotene map hilfreich sein....



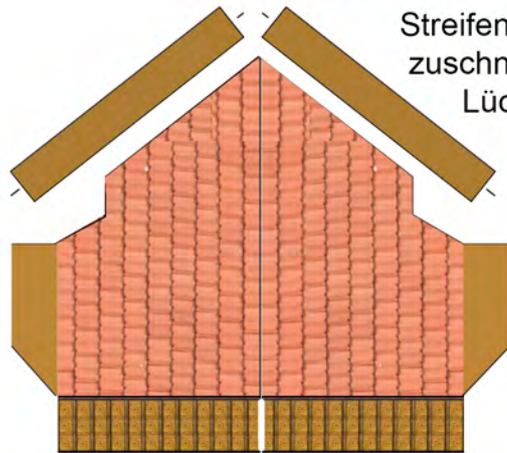
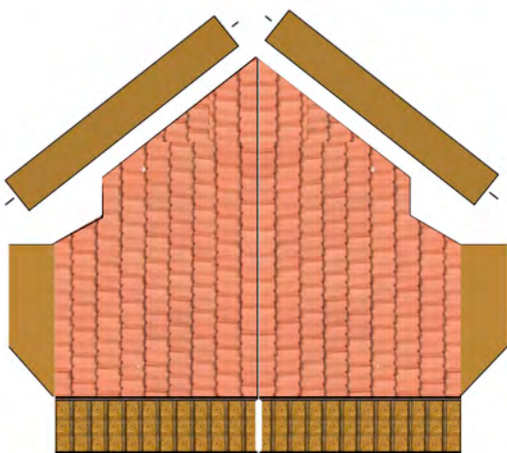
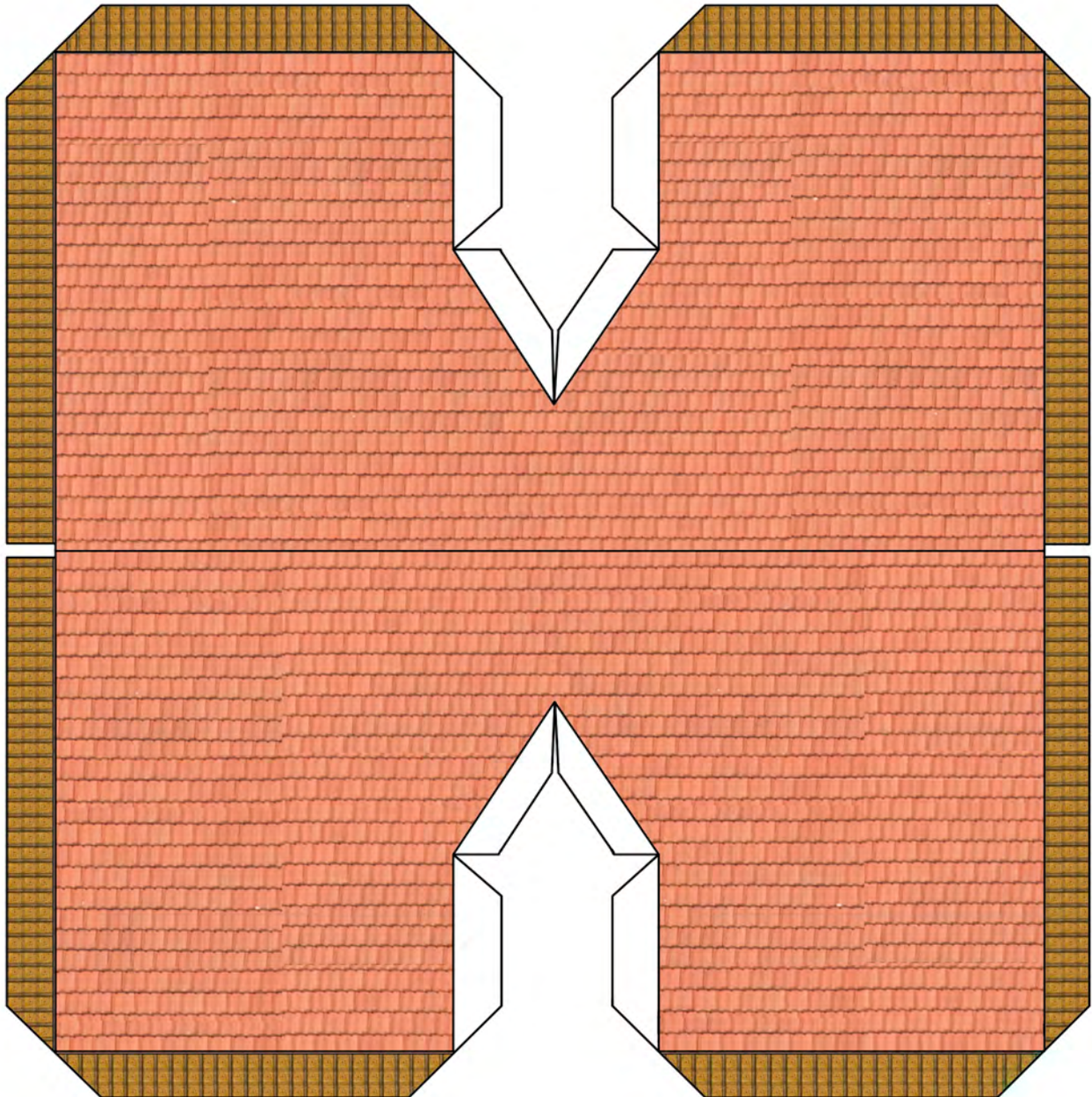
Stützelemente paarweise zusammen kleben,
dann im Haus hinter die Giebelseiten kleben.



Wände der freistehenden Scheune

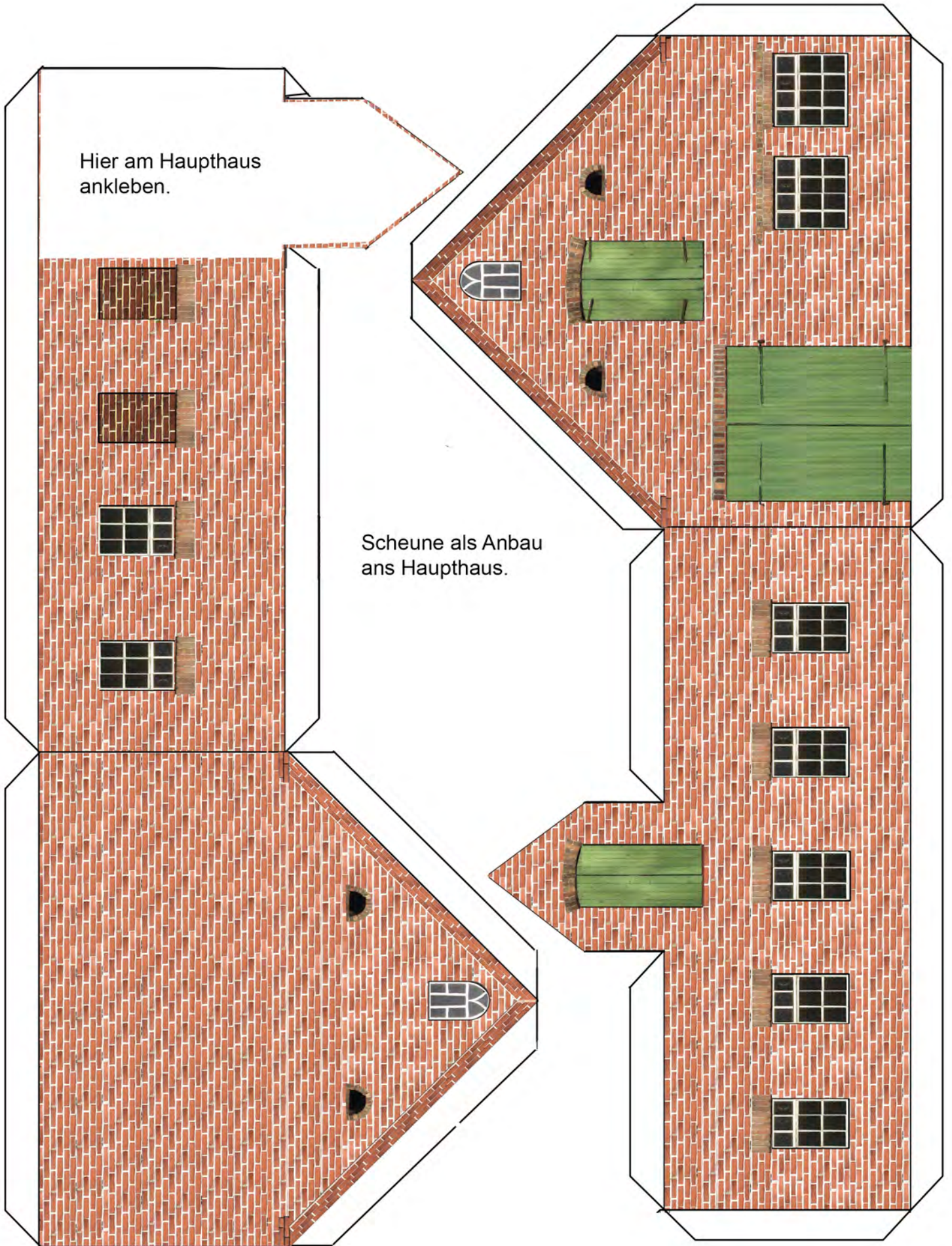


Querhaus in das freistehende
Gebäude einsetzen,
dann die Dachteile.



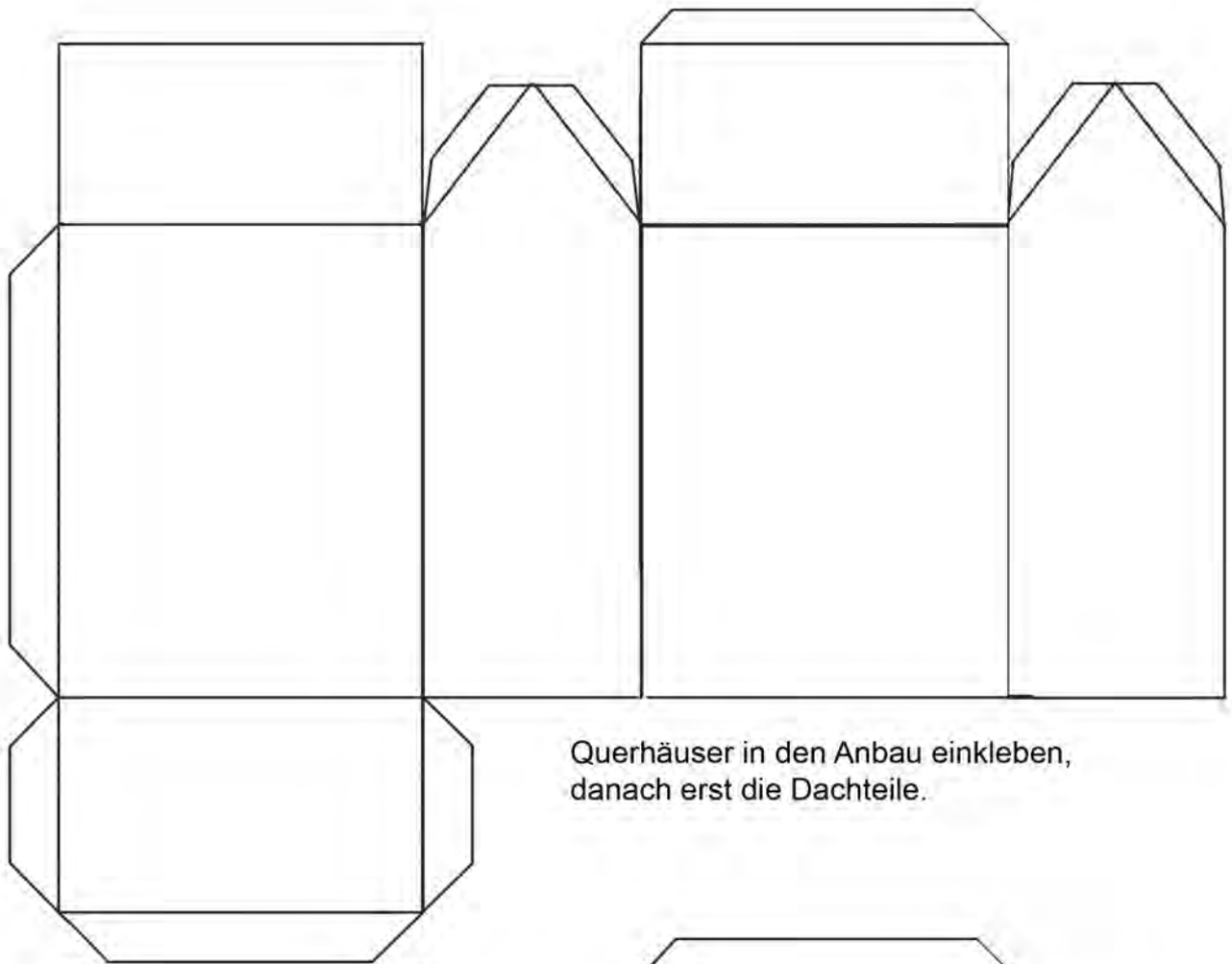
Streifen knicken und
zuschneiden, auf die
Lücke zwischen
Dach und
Gaube kleben.

Freistehende Scheune - Dach

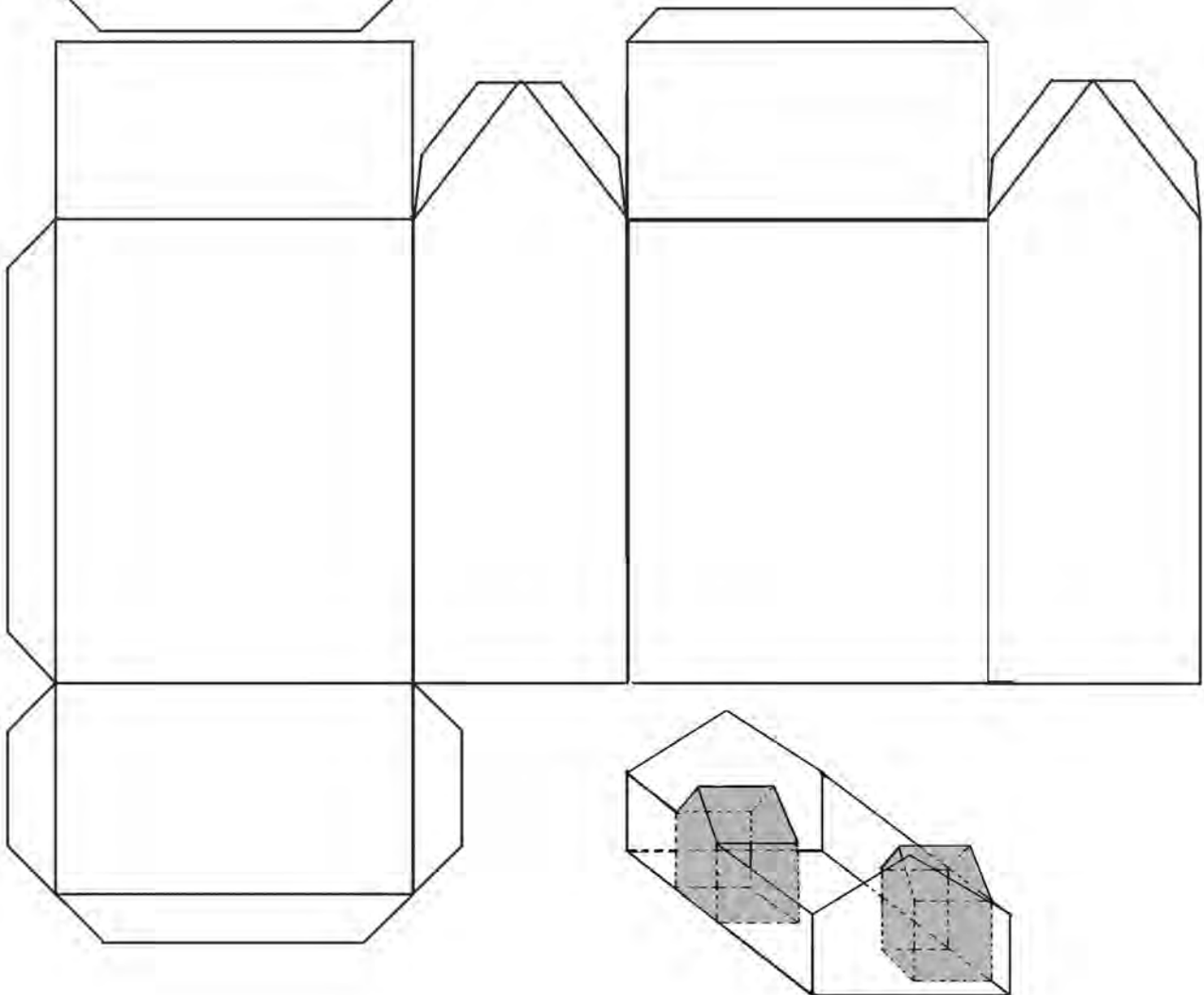


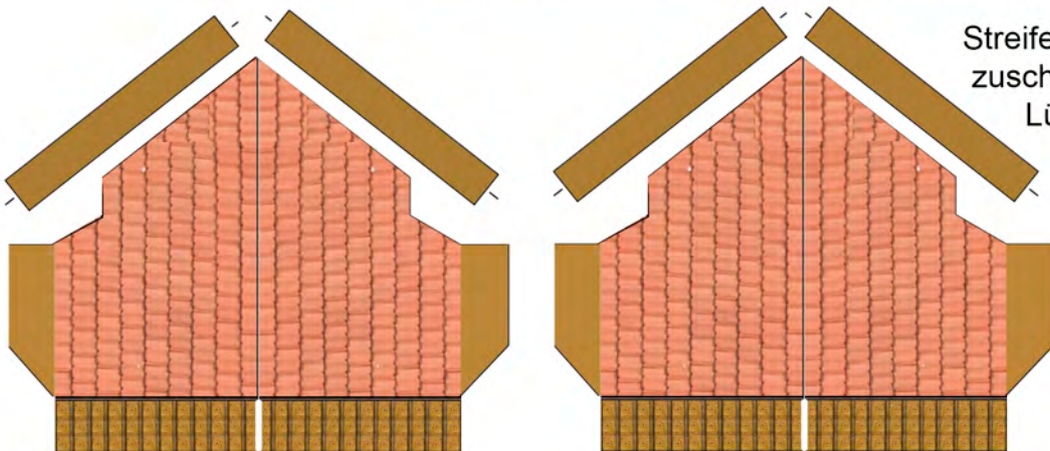
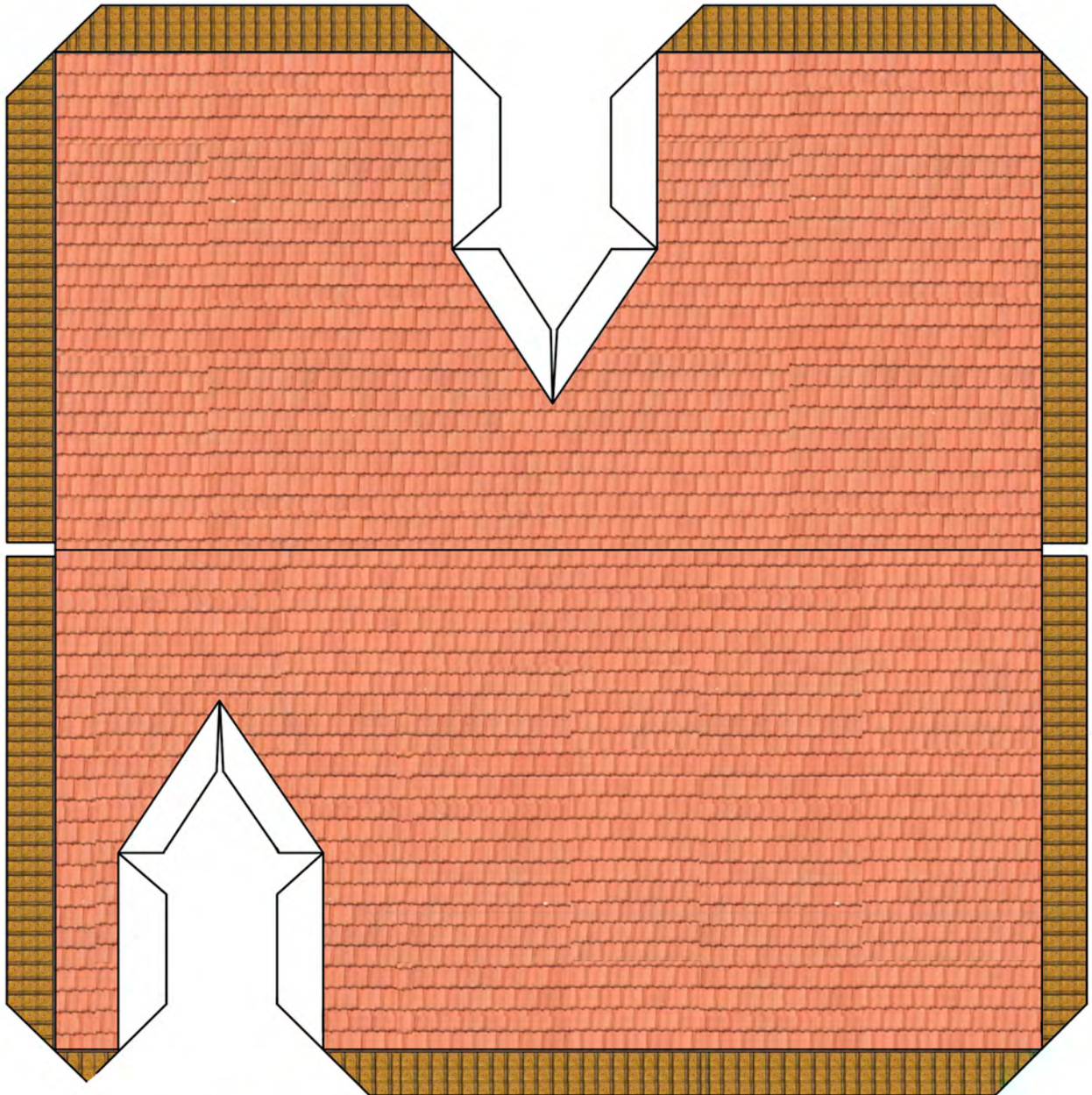
Hier am Haupthaus
ankleben.

Scheune als Anbau
ans Haupthaus.



Querhäuser in den Anbau einkleben,
danach erst die Dachteile.





Streifen knicken und
zuschneiden, auf die
Lücke zwischen
Dach und
Gaube kleben.