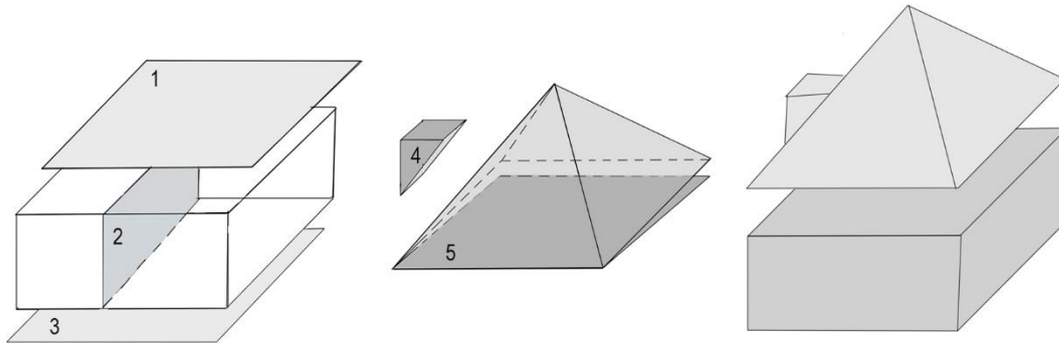


# Kartonmodell

## Drei Zechenhäuser

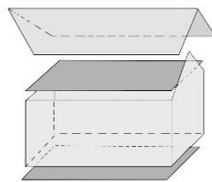
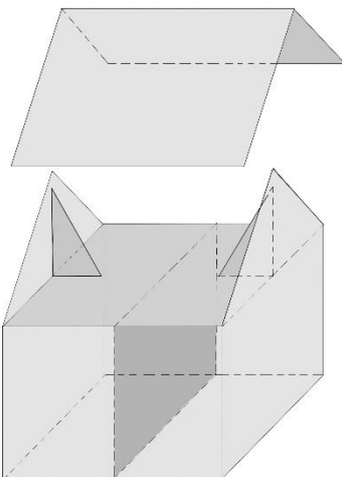
Modell angelehnt an den Entwurf einer Gruppe von drei Einfamilienhäusern (Doppelhaus und Einzelhaus) für Arbeitersiedlung der Zeche Graf Moltke in Gladbeck. (Maßstab 1:87) Nach einem Entwurf aus dem Jahr 1920.



1 Deckplatte 2 Stützwand 3 Bodenplatte 4 Seitenfenster 5 Unterseite Dach

Nach dem Zusammenbau von Erdgeschoss und Dach noch die Schornsteine aufkleben oder evtl. einkleben.

Das große Haus entsprechend zusammenkleben. Auf die Deckplatte die Stützen für die Giebel kleben, dann das Dach aufsetzen. Die Schornsteine aufkleben oder evtl. einkleben



Das Zwischengebäude zusammenbauen.

Dann die Gebäudeteile auf der Grundfläche anordnen. Das Dach des Zwischengebäudes erst aufkleben, wenn alle drei Gebäudeteile aufgeklebt sind.

Die Eingangstreppe und die Schwellen vor den restlichen Türen aus starker (Fin)pappe herstellen und anbringen.

die Schornsteine aufkleben oder evtl. einkleben

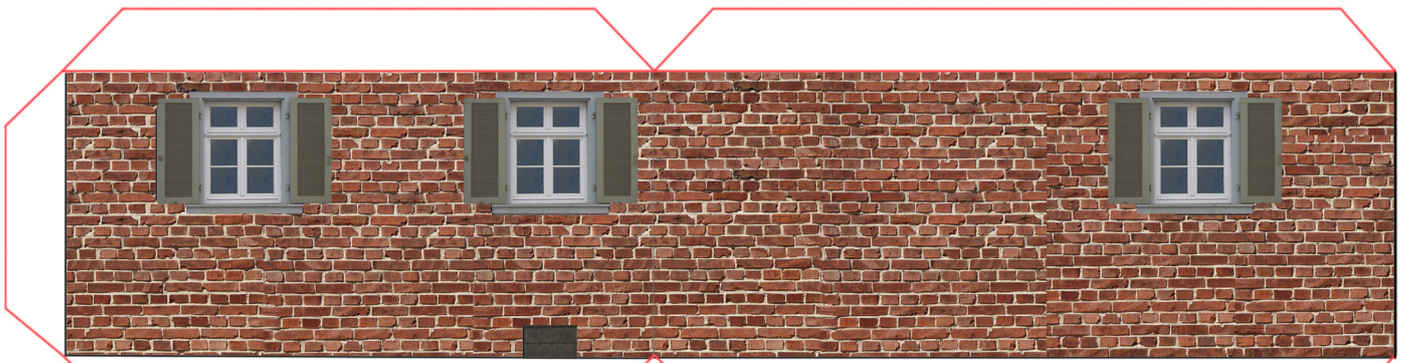


Backstein – Version

© Joachim Roßmann 2020

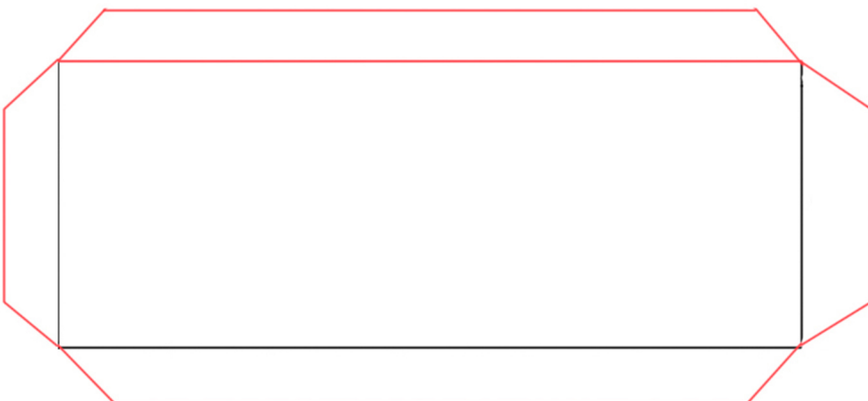
Die Kartonmodelle dürfen nur für eigene private Zwecke verwendet werden. Für jede andere Nutzung ist eine schriftliche Erlaubnis von mir einzuholen.

(jo.rossmann@unitybox.de)

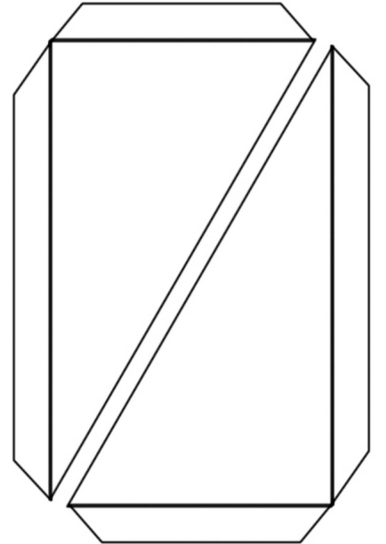
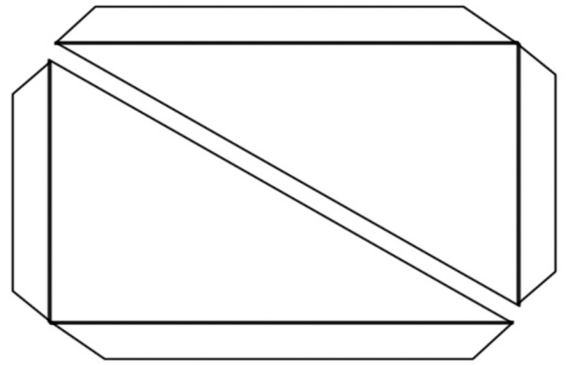


Stützwände zusammenkleben, dann einkleben.

Eventuell eine weitere Platte aus Karton als Deckplatte ausschneiden.



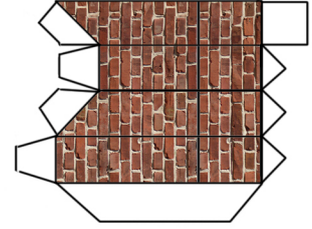
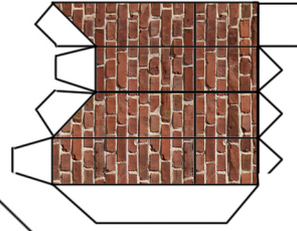
Giebelstützen zusammenkleben,  
dann auf der Deckfläche an die Giebel kleben.



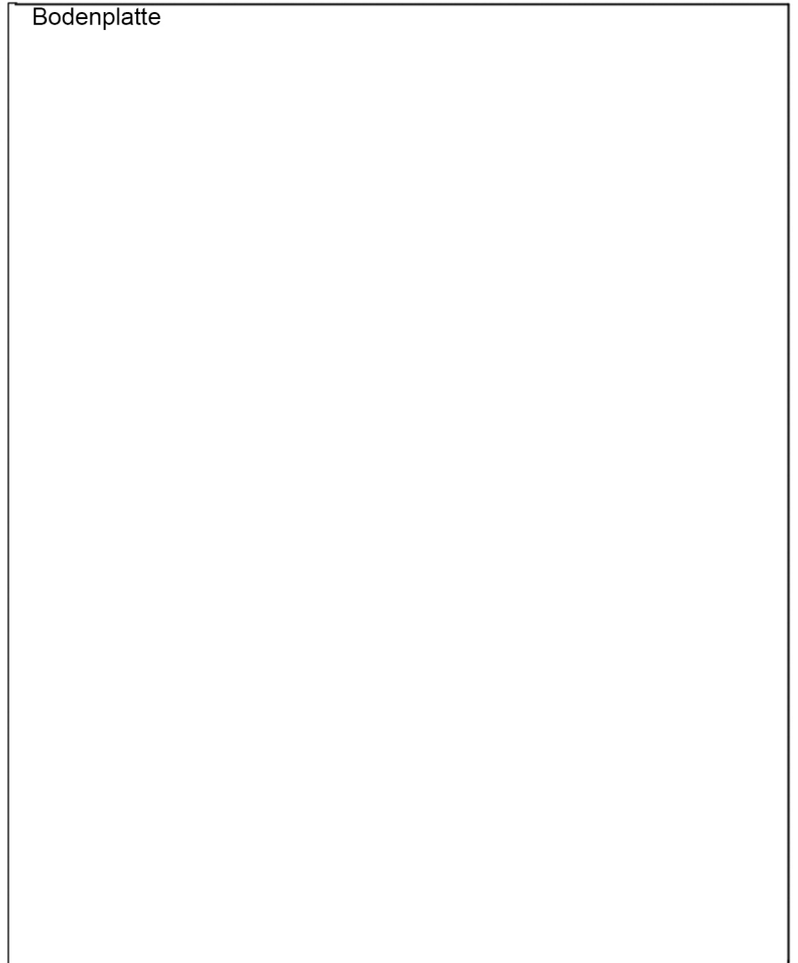
Deckfläche - einkleben

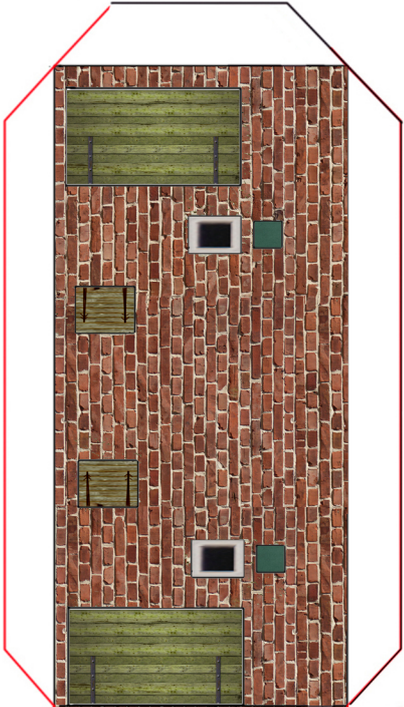


Straßenansicht

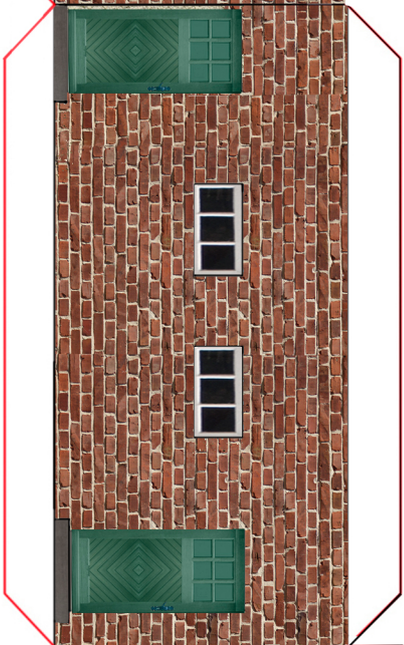


Bodenplatte

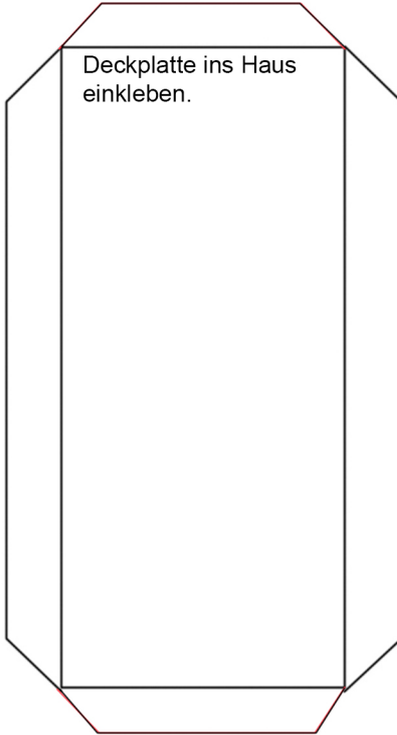
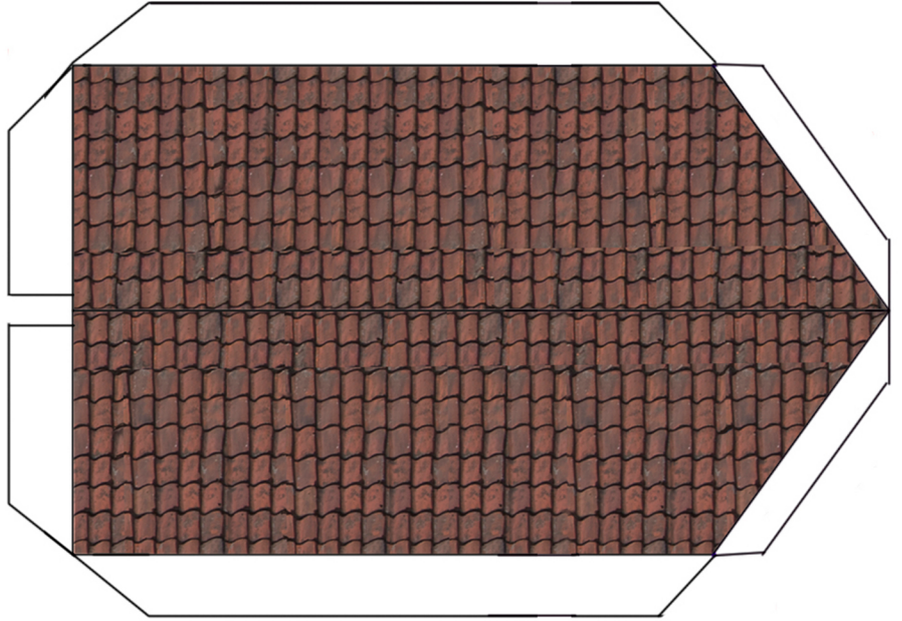




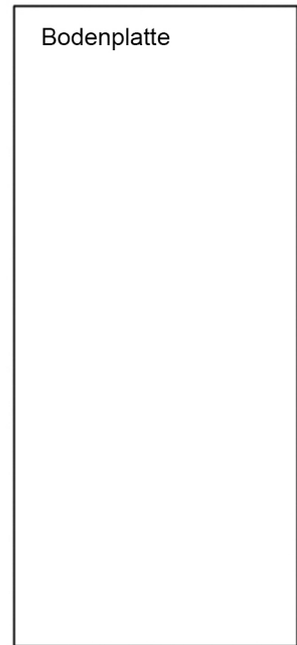
An Einzelhaus kleben.



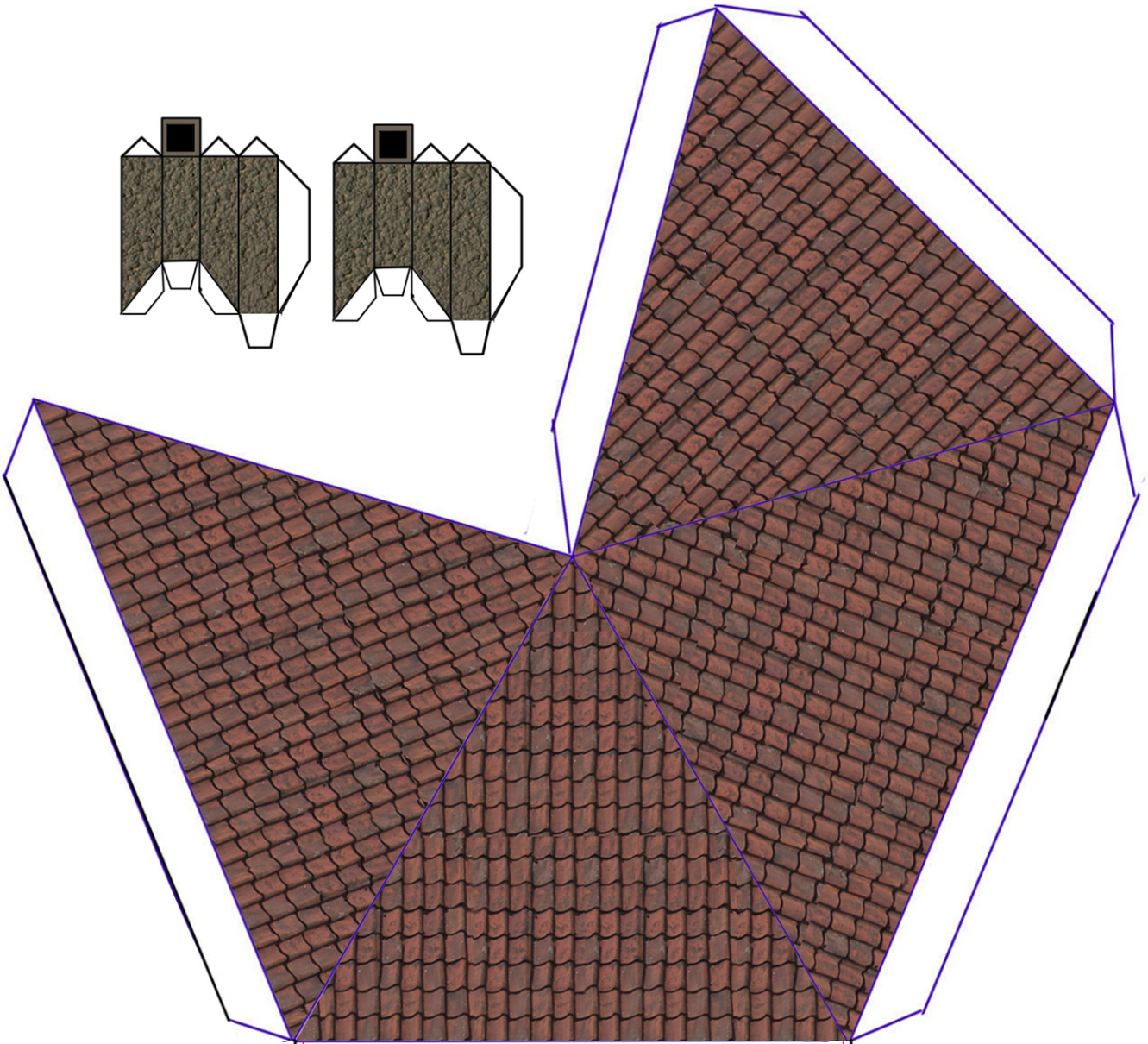
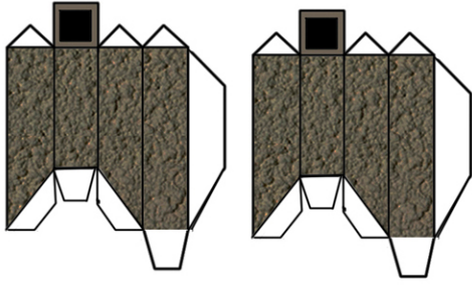
An Doppelhaus kleben.



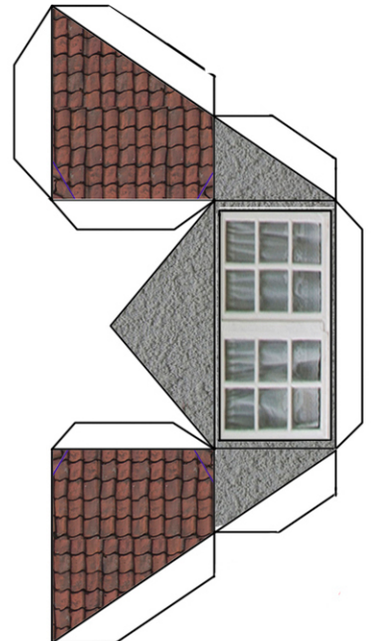
Deckplatte ins Haus  
einkleben.

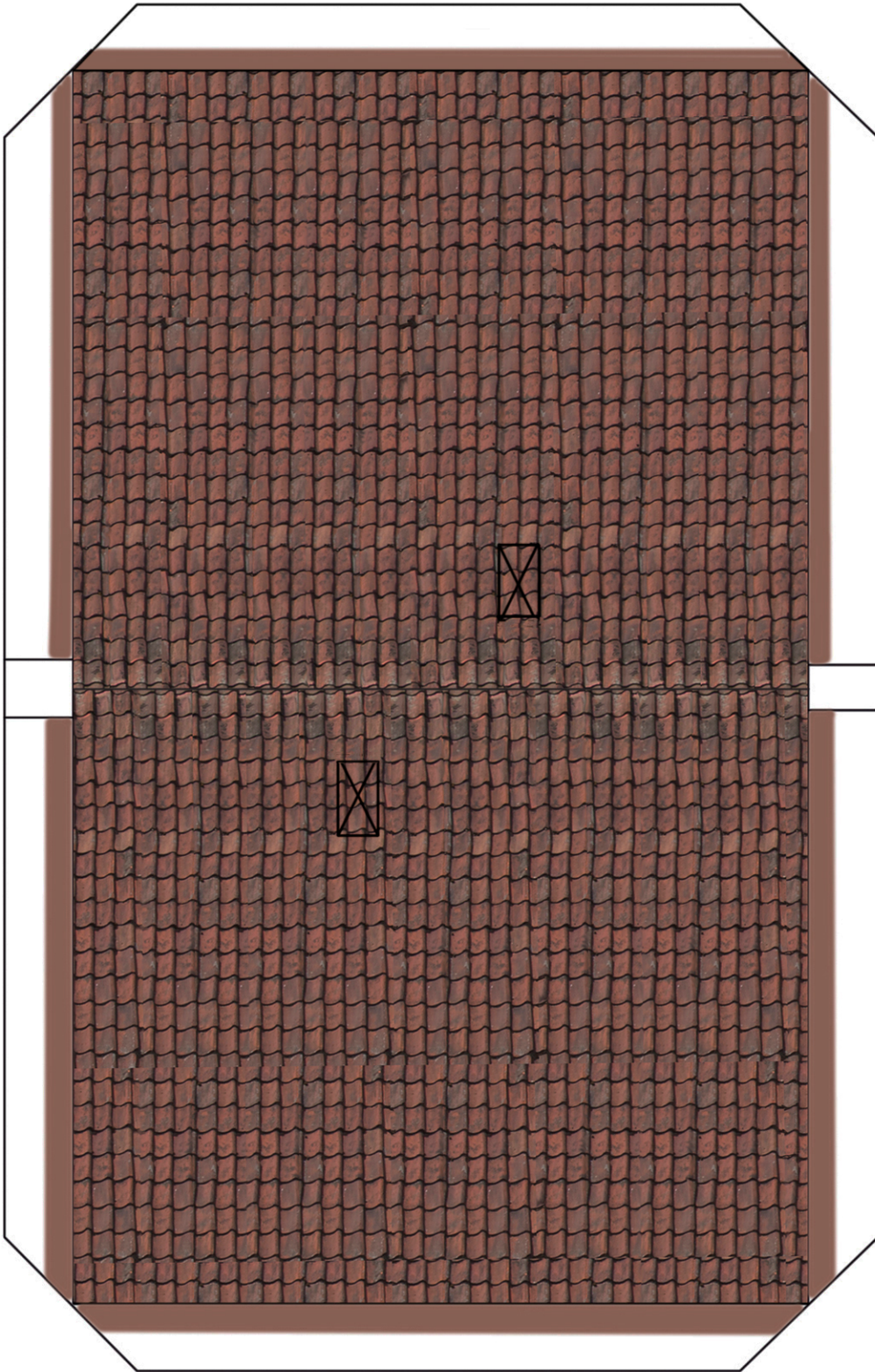


Bodenplatte

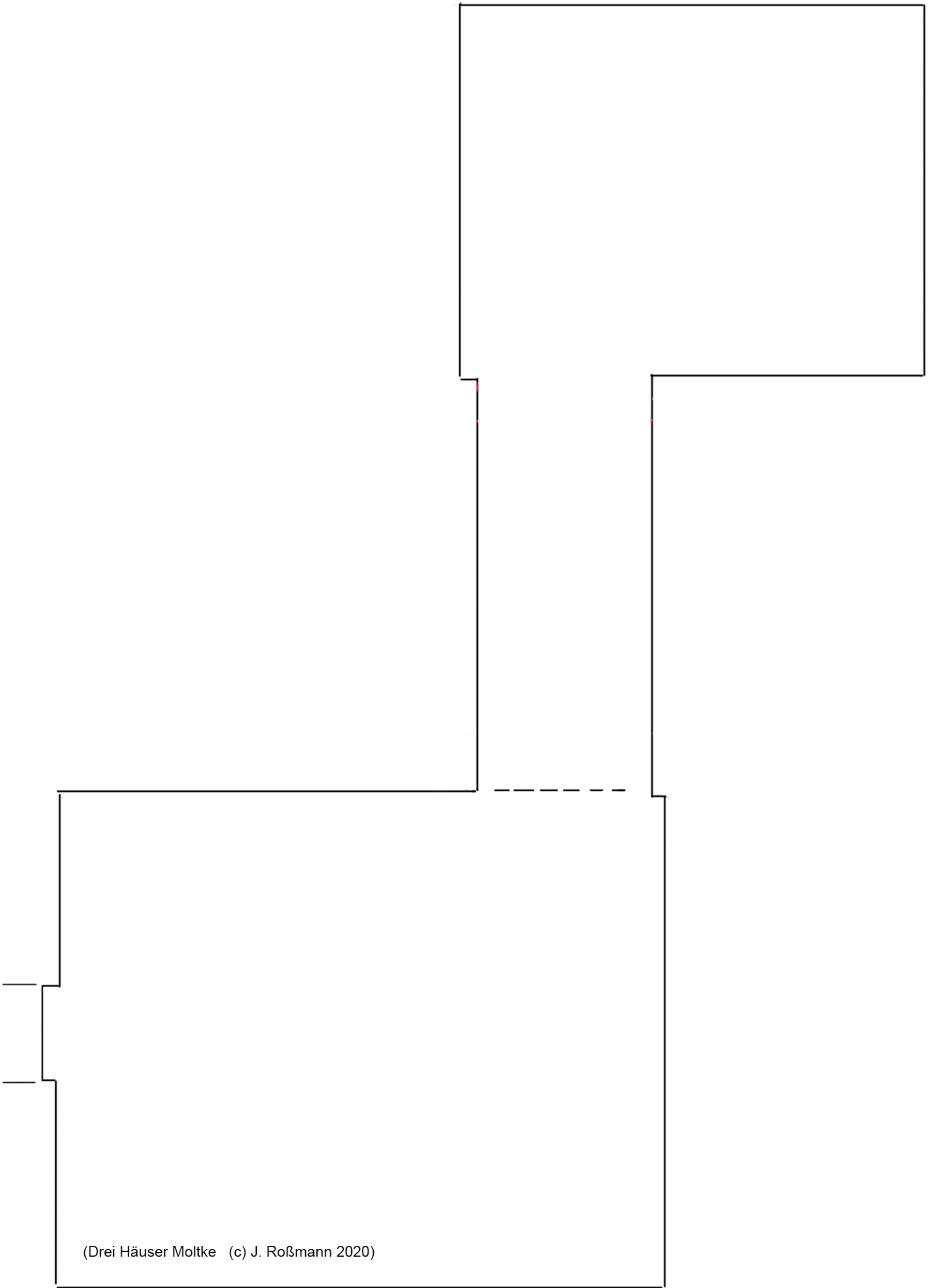


Bodenplatte wg Passgenauigkeit  
evtl. verkleinern (rote Linie) beschneiden.





(Drei Häuser Moltke (c) J. Roßmann 2020)



(Drei Häuser Moltke (c) J. Roßmann 2020)