

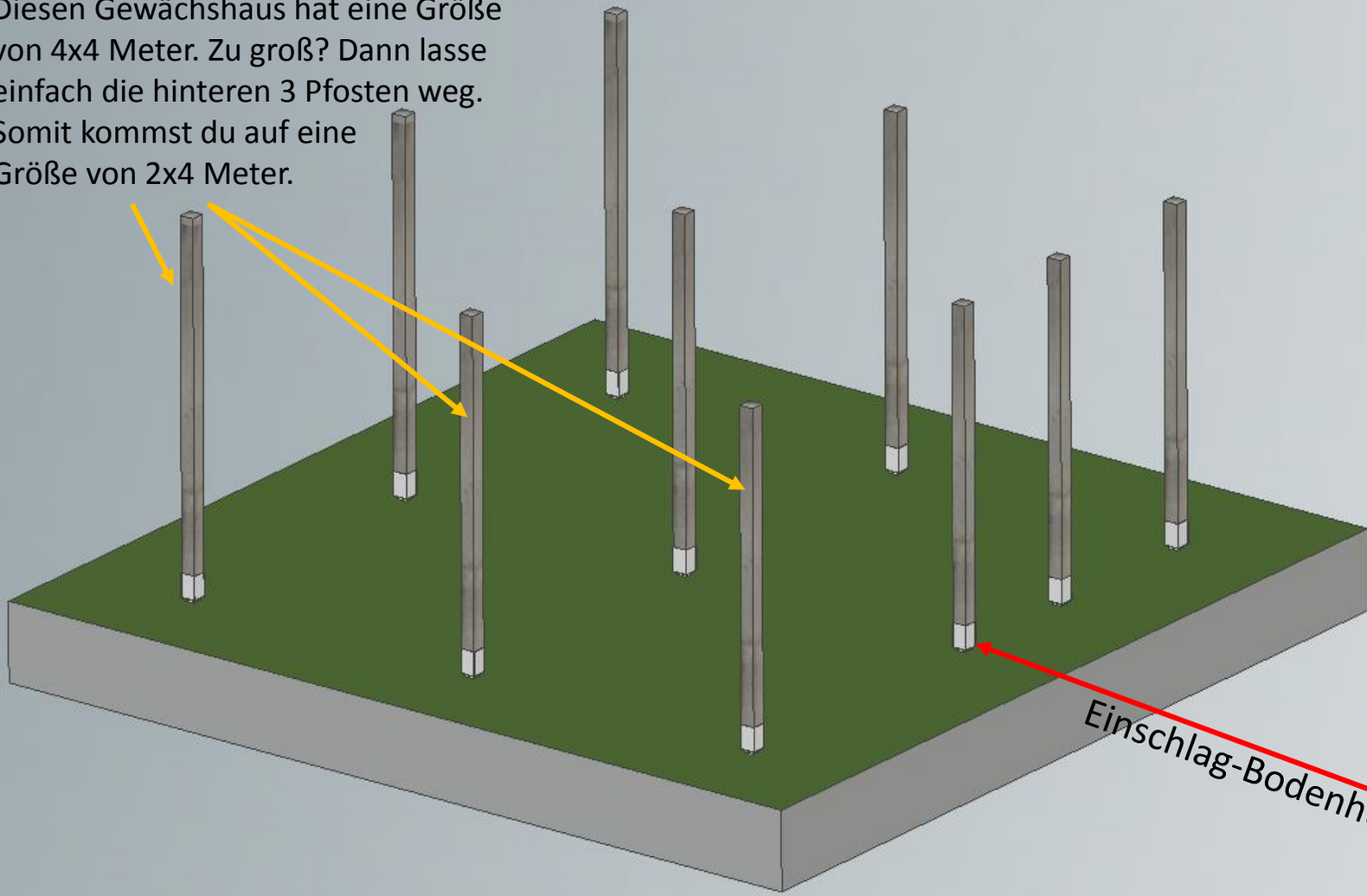
# Gewächshaus selber bauen aus Holz

Autor: Erik von *Liebe-zum-garten.de*

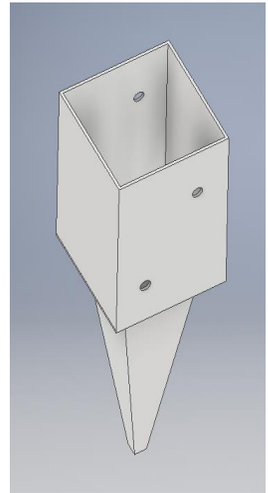
Bilder: Martin. J - Hobbygärtner



Diesen Gewächshaus hat eine Größe von 4x4 Meter. Zu groß? Dann lasse einfach die hinteren 3 Pfosten weg. Somit kommst du auf eine Größe von 2x4 Meter.

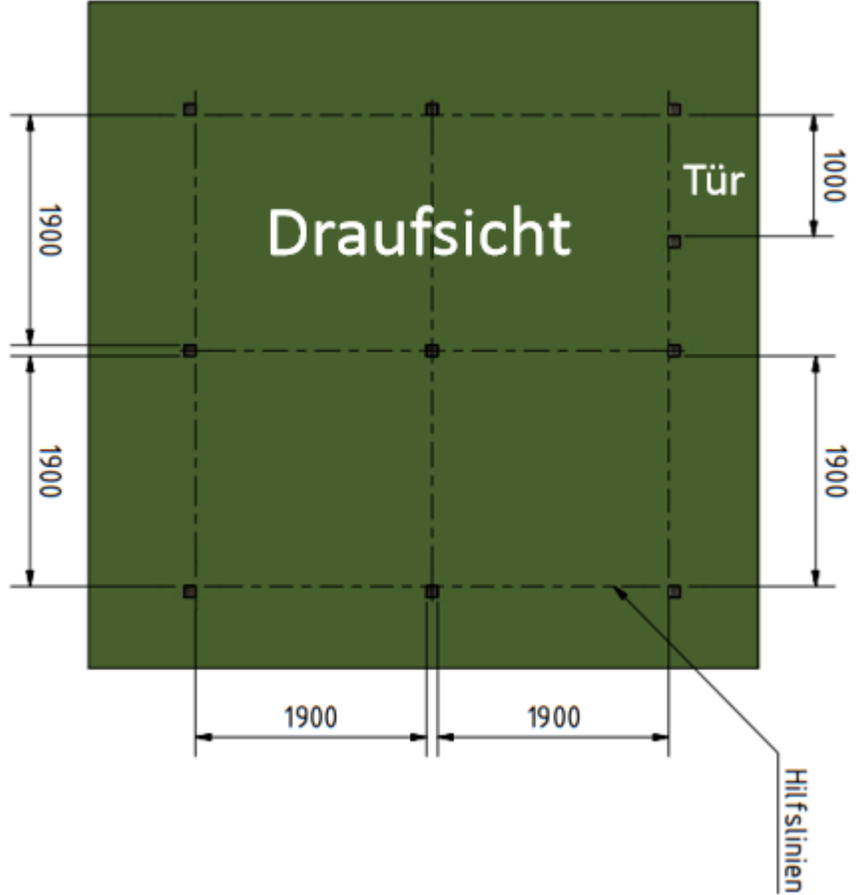


Schritt 1:  
Zuerst müssen alle Pfosten angebracht werden. Dazu werden die Einschlag-Bodenhülsen zuerst in die Erde gehauen. In den Einschlag-Bodenhülsen setzen wir dann die Pfosten ein. Wo du die Einschlaghülsen kaufen kannst, zeige ich dir in [meinem](#) Artikel. Die Maße für die Abstände der Pfosten findest du auf der nächsten Seite.



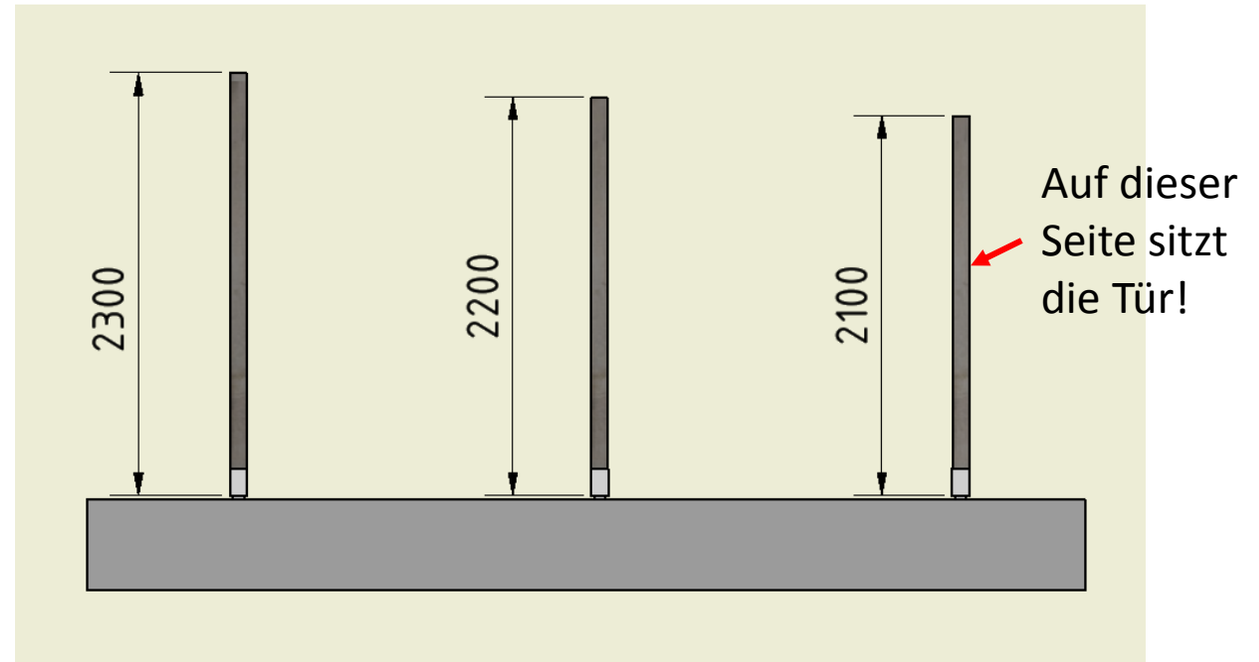
Wichtig: Wer möchte, kann um die Pfosten herum einen Randstein legen. Auf Seite 10 sieht man auf dem Foto, dass auch dort ein Randstein gelegt wurde. Das aus gutem Grund. Somit wird Unkraut und stark wachsendes Gras daran gehindert, ins Gewächshaus hineinzuwachsen.

## Maße für die Pfostensetzung

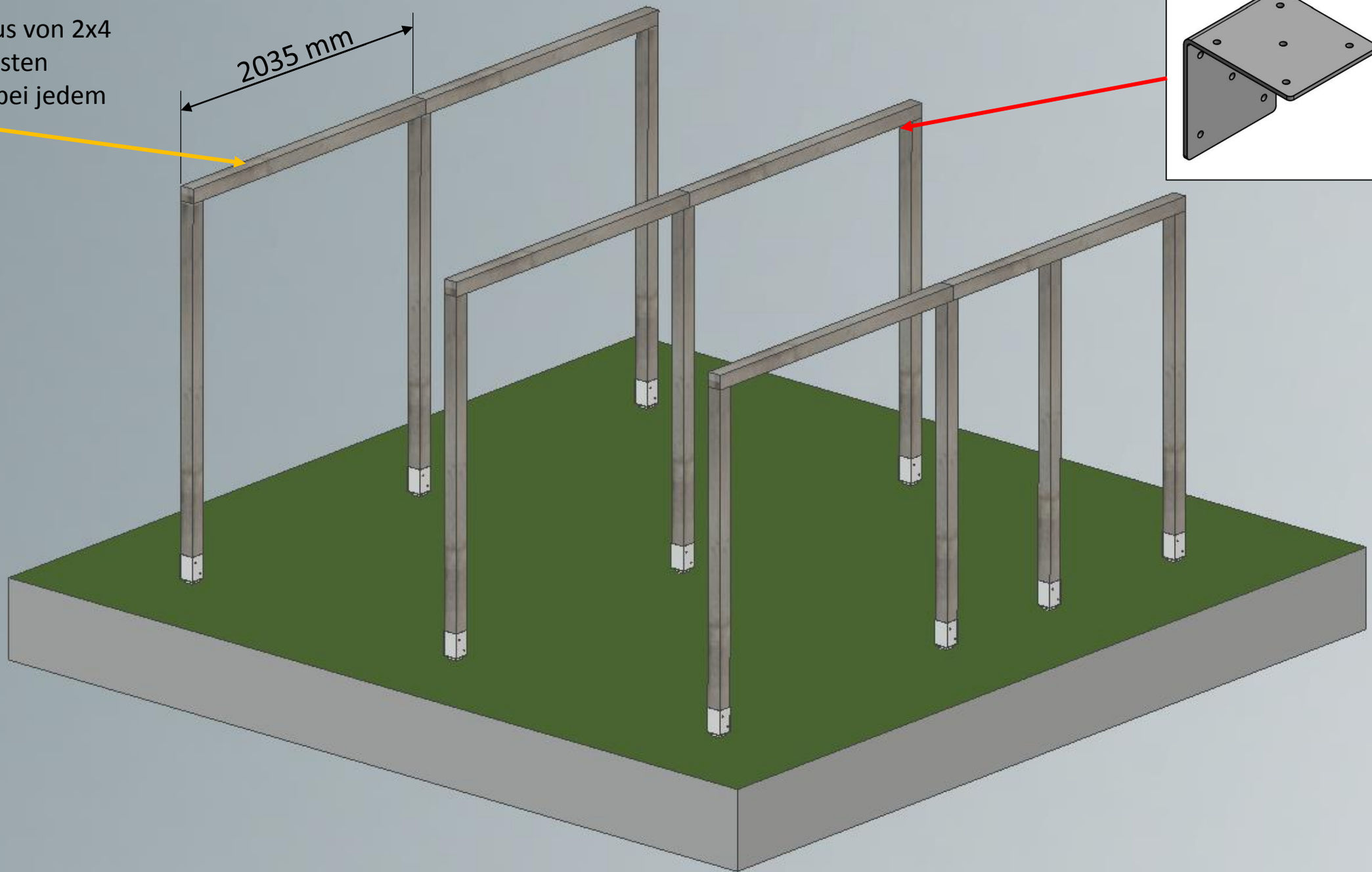


## Schritt 2:

Nachdem alle Einschlag-Bodenhülsen an der richtigen Stelle in den Boden gehauen wurden, kann man die Pfosten einsetzen und sie an den Bodenhülsen anschrauben. Du benötigst 3 verschieden lange Pfosten (wie auf der Zeichnung angegeben), damit Regenwasser später abfließen kann.

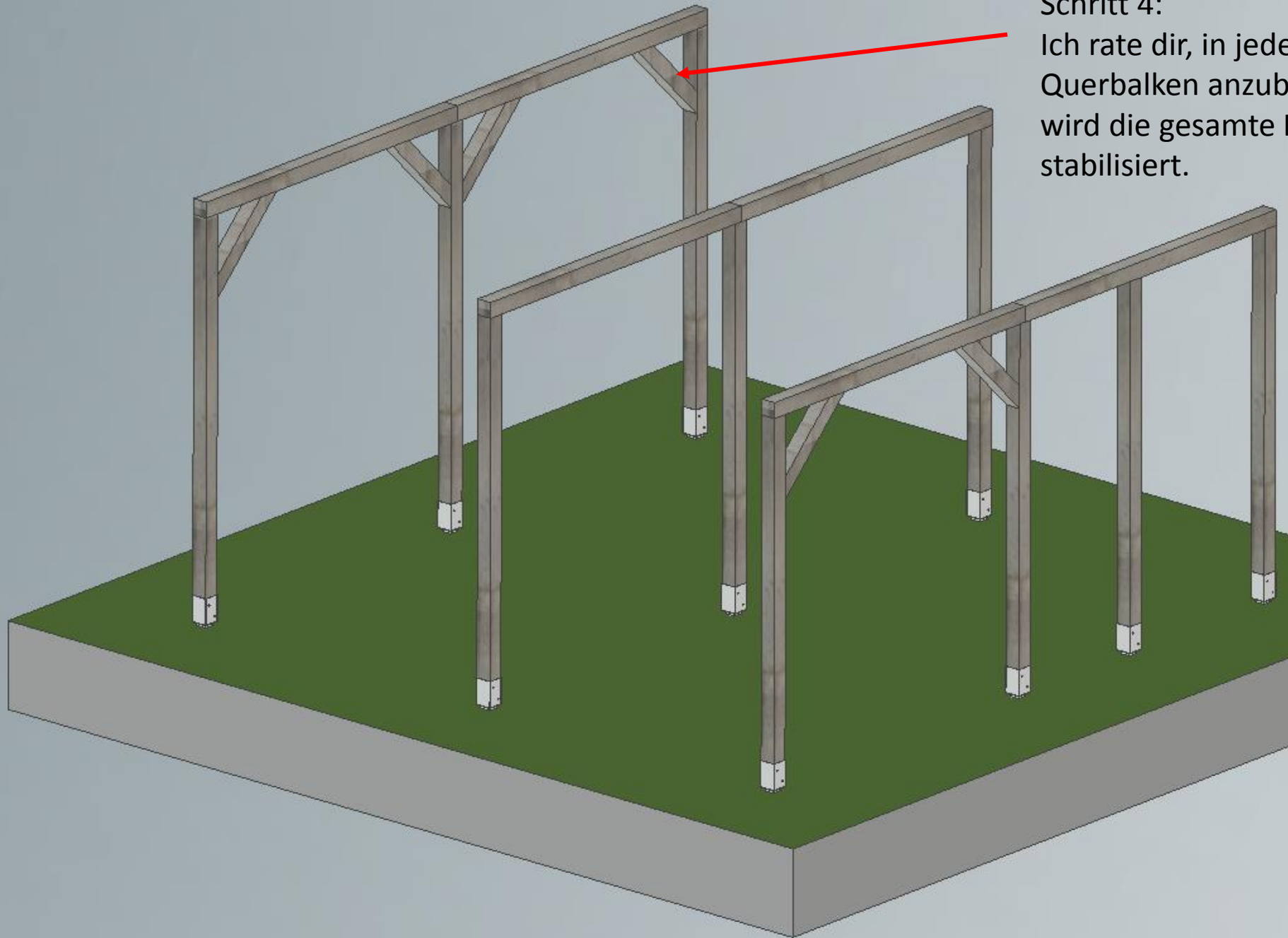


Bei einem Gewächsaus von 2x4 Meter die hintere Pfosten weglassen. Das bitte bei jedem Schritt!



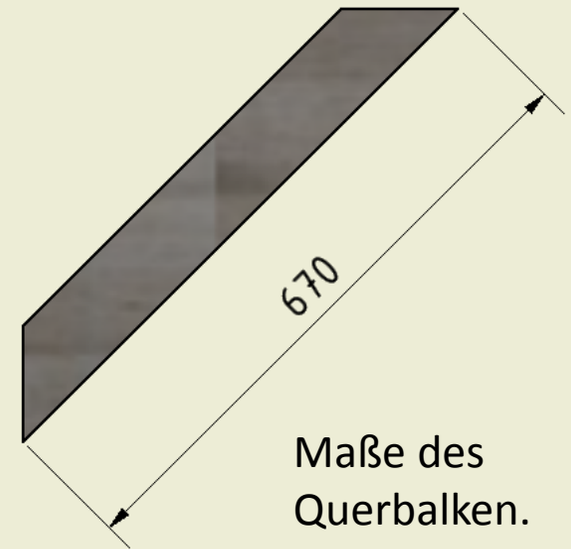
Schritt 3:  
Wie auf dem Bild abgebildet, werden 6 Balken angebracht. Die Balken werden an jeder Seite mit Winkeln verschraubt.

Die Balken müssen eine Länge von 2035 mm haben.

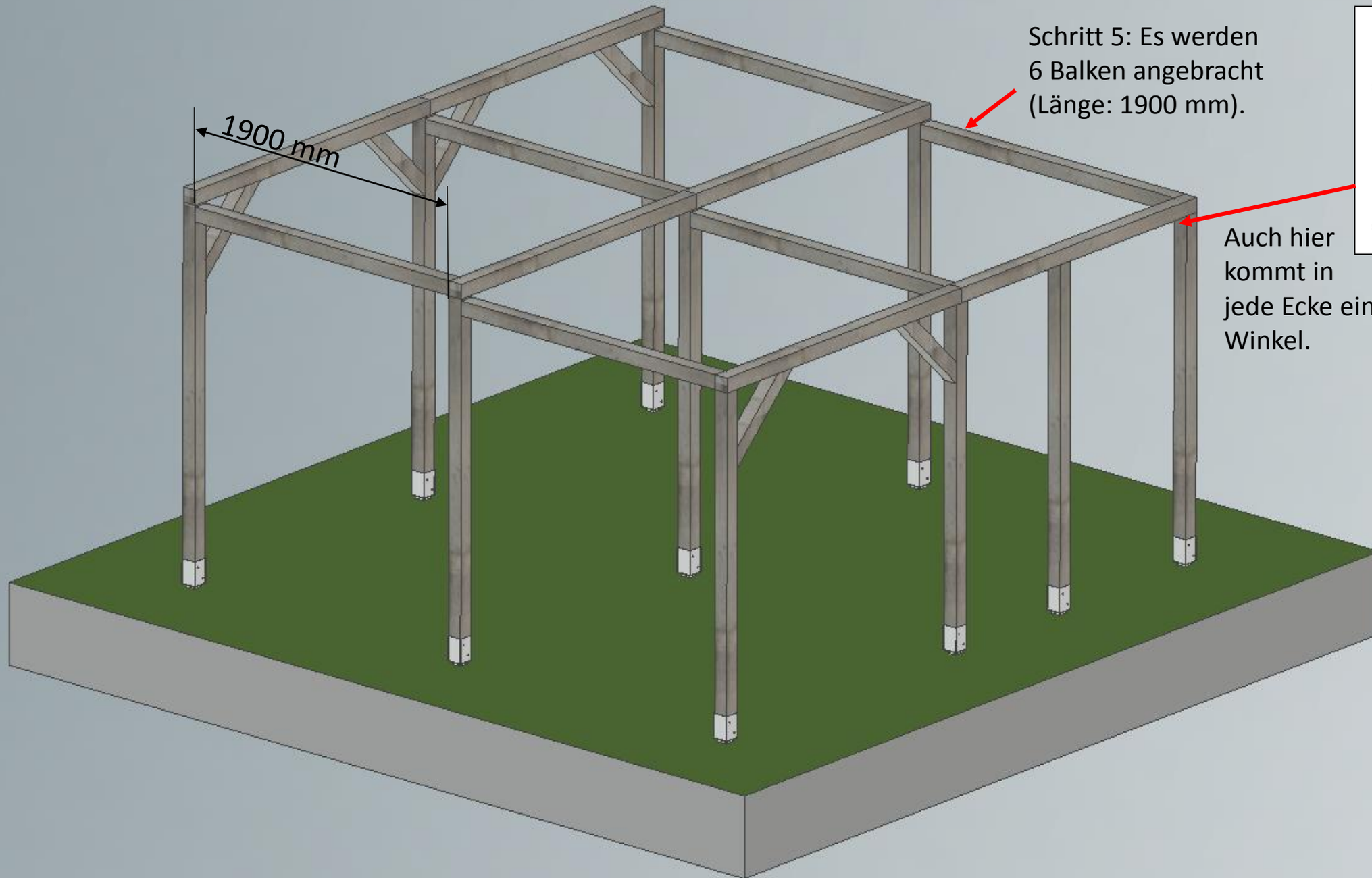


#### Schritt 4:

Ich rate dir, in jeder Ecke einen Querbalken anzubringen. So wird die gesamte Konstruktion stabilisiert.



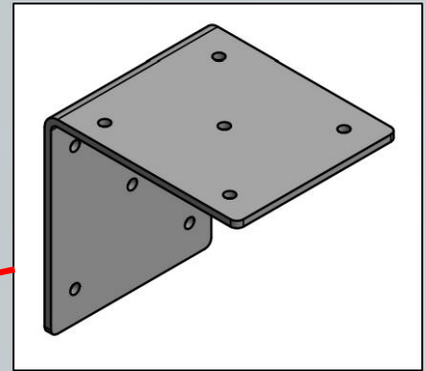
Maße des Querbalken.

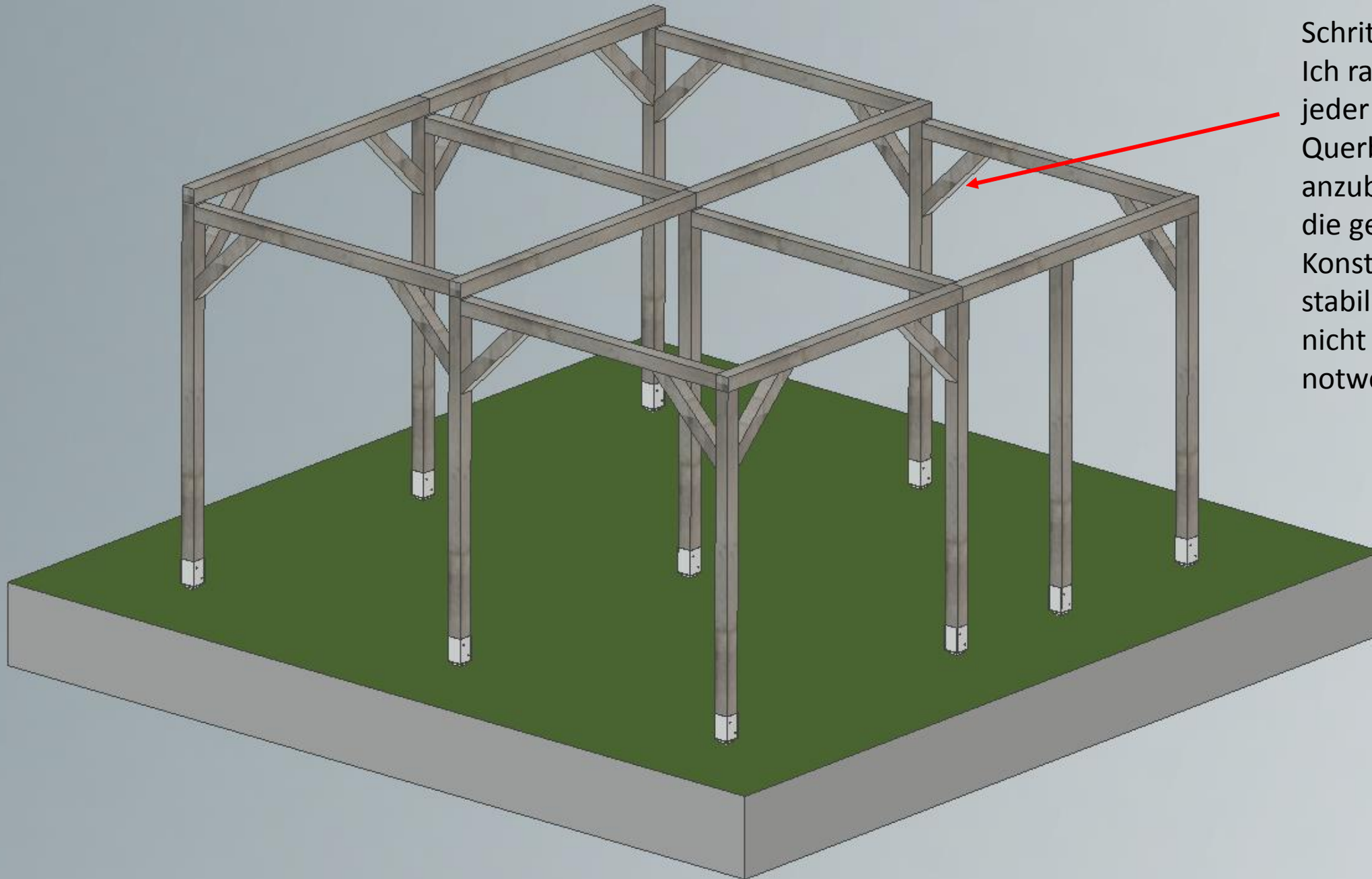


1900 mm

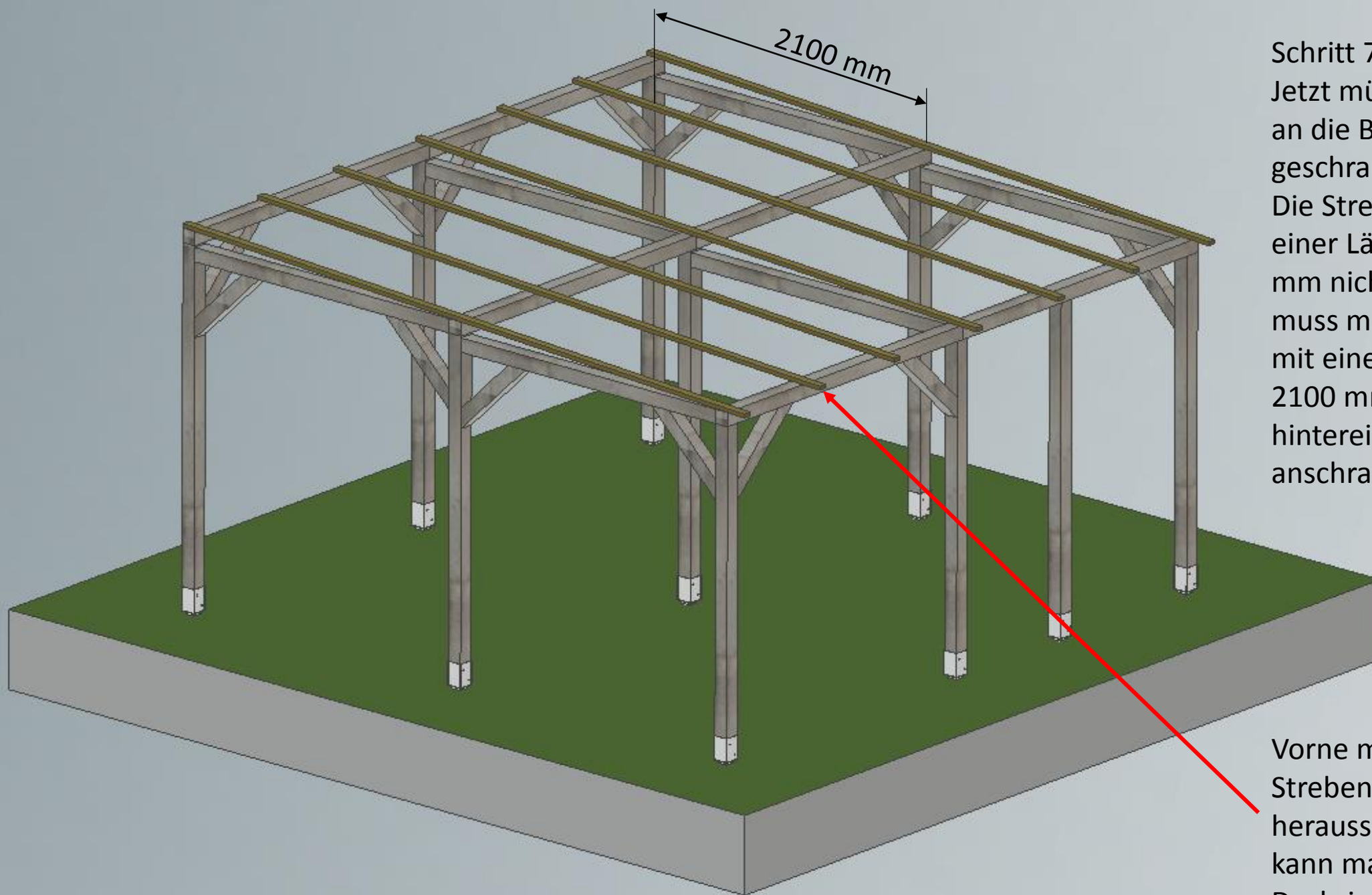
Schritt 5: Es werden  
6 Balken angebracht  
(Länge: 1900 mm).

Auch hier  
kommt in  
jede Ecke ein  
Winkel.



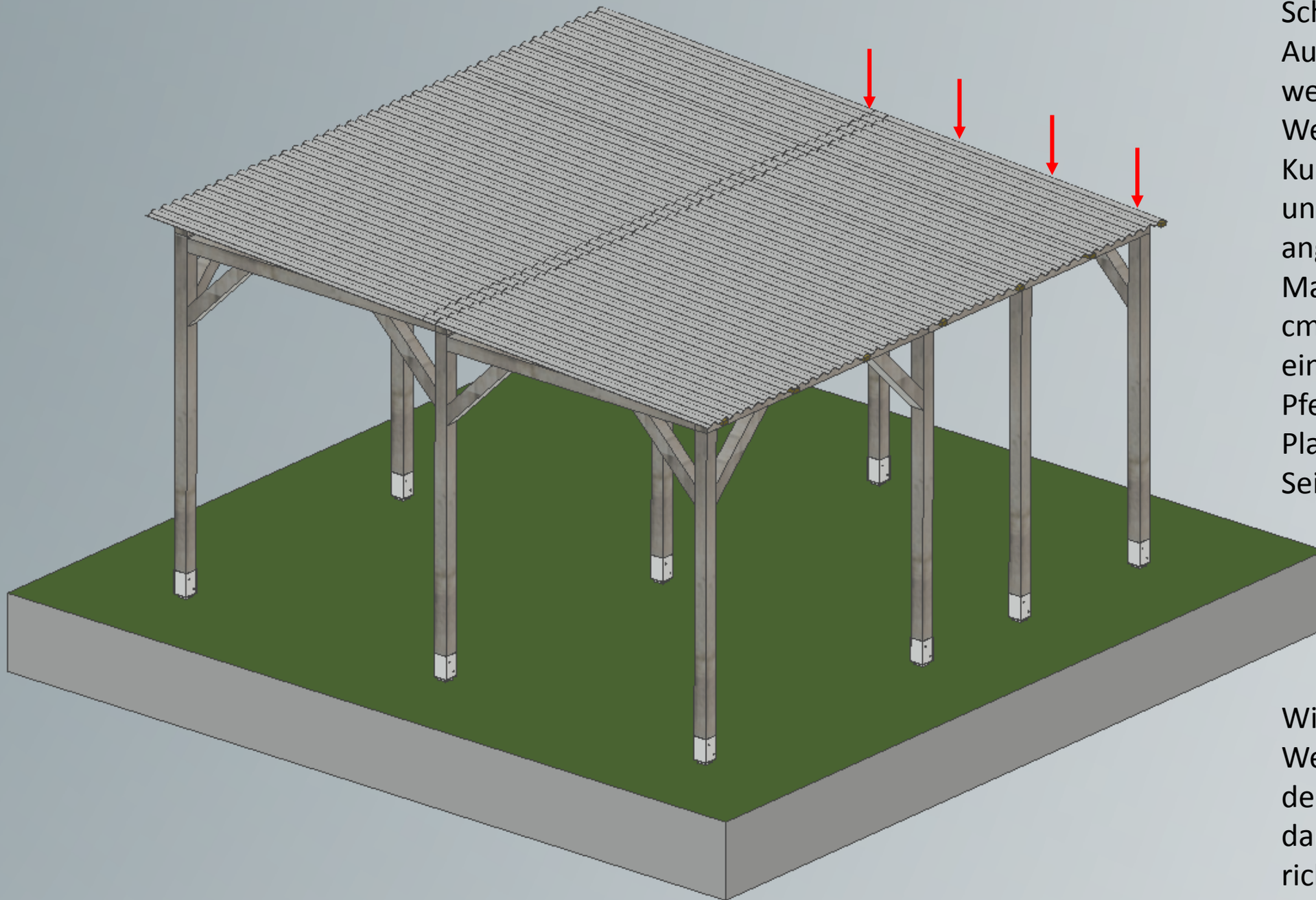


Schritt 6:  
Ich rate dir auch hier, in jeder Ecke einen Querbalken anzubringen. So wird die gesamte Konstruktion stabilisiert. Aber es ist nicht zwingend notwendig.



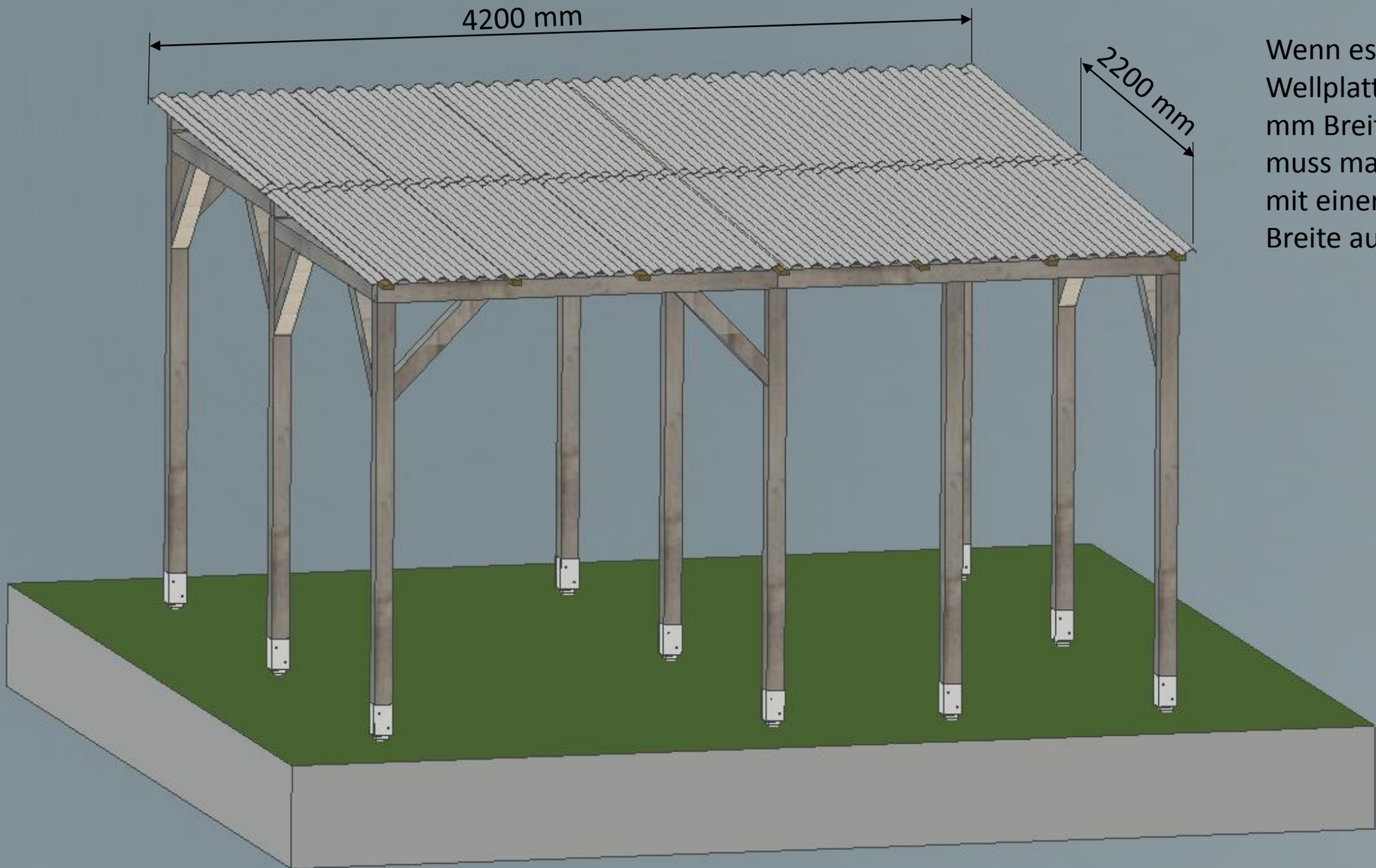
Schritt 7:  
Jetzt müssen 7 Streben  
an die Balken  
geschraubt werden.  
Die Streben gibt es in  
einer Länge von 4200  
mm nicht. Deshalb  
muss man 2 Streben  
mit einer Länge von  
2100 mm  
hintereinander  
anschrauben.

Vorne müssen die  
Streben  
herausschauen. Hier  
kann man später eine  
Dachrinne anbringen.



Schritt 8:  
Auf den Streben  
werden nun  
Wellplatten aus  
Kunststoff aufgelegt  
und an den Streben  
angeschraubt.  
Man kann z. B. alle 50  
cm eine Schraube  
einschrauben (Rote  
Pfeile). Maße der  
Platten auf nächste  
Seite.

Wichtig: Die vordere  
Wellplatte muss unter  
der oberen liegen,  
damit das Regenwasser  
richtig abfließt.



4200 mm

2200 mm

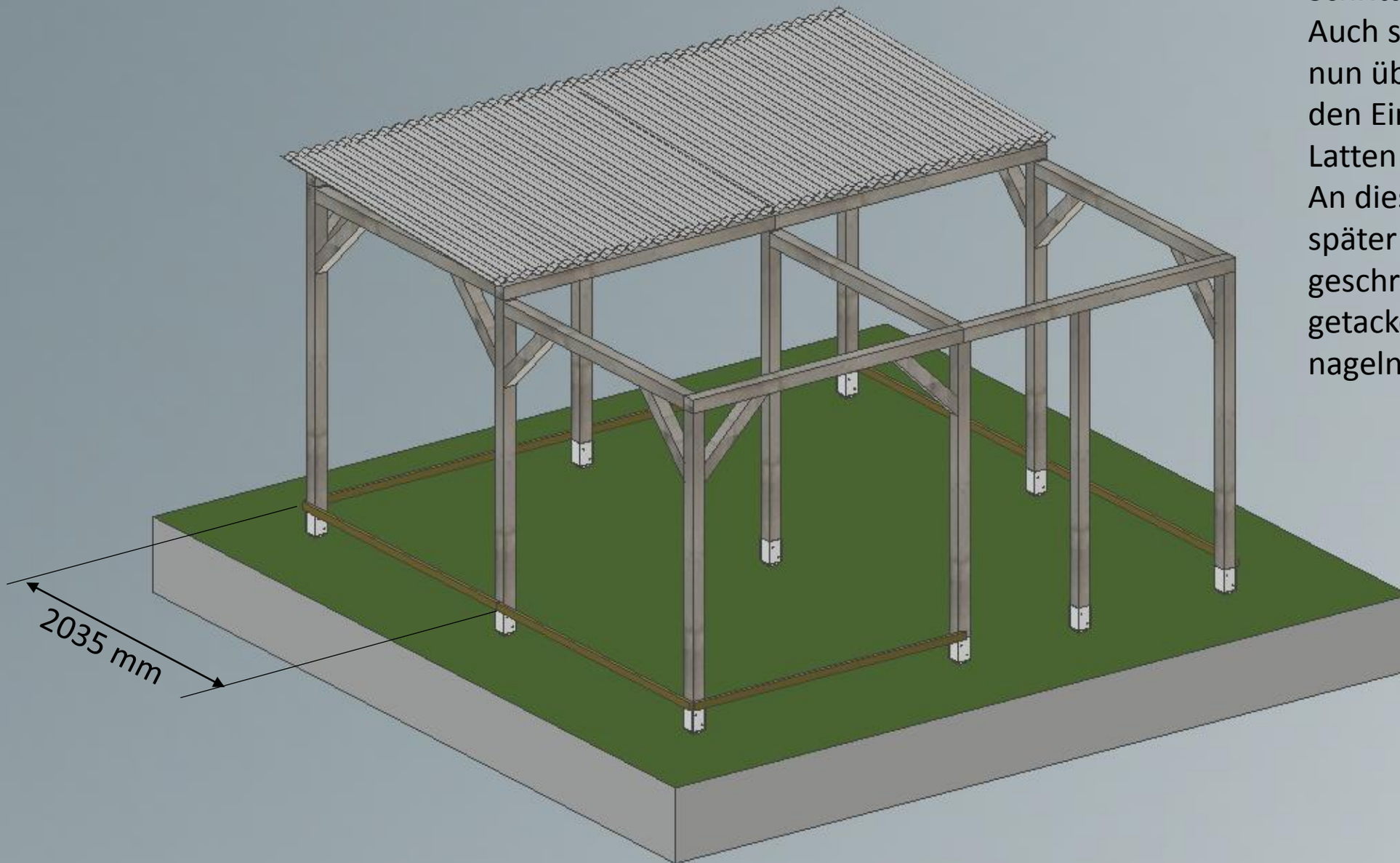
Wenn es die Wellplatten mit 2200 mm Breite nicht gibt, muss man 3 Reihen mit einer kleineren Breite auslegen.



Bisheriges Ergebnis.  
Dieses Gewächshaus  
ist nochmal etwas  
größer. Im meinen  
Zeichnungen habe ich  
es aber um einen  
Meter gekürzt. Diese  
hier ist 5x4 Meter  
breit.  
Auch die Balken sind  
etwas anders  
angeordnet.

Im CAD habe ich  
jedoch ein paar  
Sachen abgeändert,  
weil sie mir im  
Nachhinein besser  
erschieden.

Randstein, um Gras  
und Unkraut  
abzuhalten.



Schritt 9:  
Auch seitlich werden nun überall direkt über den Einschlaghülsen Latten angeschraubt. An diesen Latten wird später die Folie geschraubt oder getackert. Aber auch nageln geht.



Schritt 9: Zuerst kann man eine Dachrinne befestigen. Anschließend werden die Latten unten befestigt (siehe voriges Blatt) und dann wird die Folie außenherum befestigt. Wichtig ist, dass man die Folie dafür benutzt. In meinem Artikel findest du den Link dazu.





Endergebnis: So sieht das Endergebnis aus. Die Mühe hat sich gelohnt. Es gab bisher viele saftige Tomaten zu ernten und die Ernte ist noch nicht zu Ende! Viel Spaß beim nachbauen.  
Erik von *Liebe-zum-garten.de*

# Impressum

© Autor: Erik Jeske 2018

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise,  
verboten. Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftlich  
Genehmigung des Autors in irgendeiner Form reproduziert,  
vervielfältigt oder verbreitet werden.

Kontakt: Erik Jeske

Forchenstr. 14

75449 Wurmberg

E-Mail: [support@spaten-kauf.de](mailto:support@spaten-kauf.de)

Covergestaltung: Autor Erik Jeske