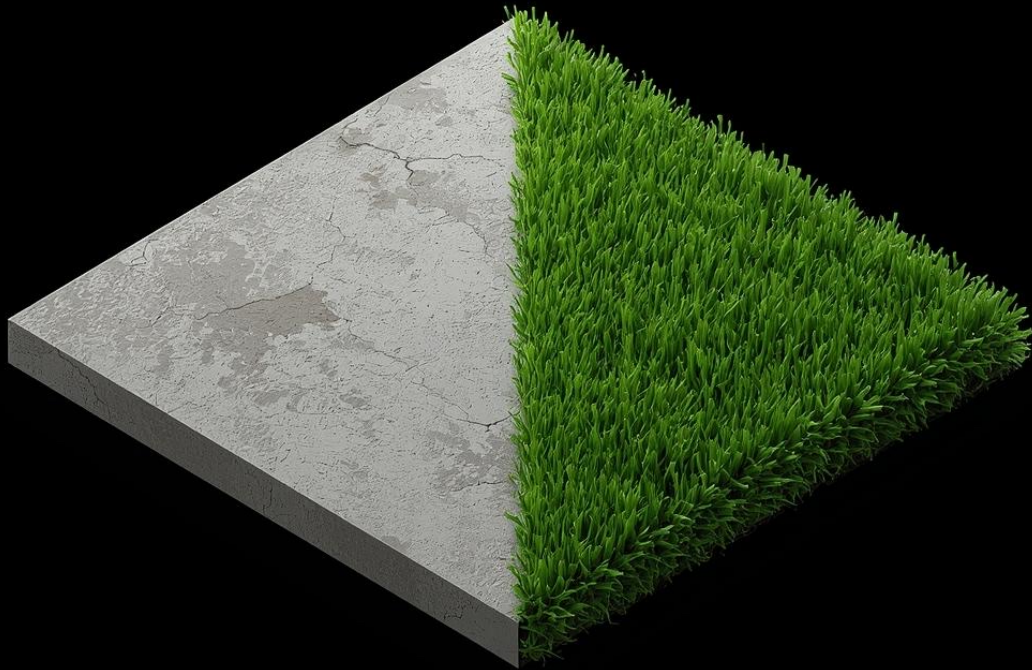


**KOCH  
SCHUPPEN**  
DESIGN BY BERGER & HANSEN

**VARIANTEN &  
VORRAUSSETZUNGEN  
FÜR DEN AUFBAU.**



# AUFBAUVARIANTEN

Für den Kochschuppen gibt es zwei verschiedene Aufbauvarianten:

1

## Tragfähiger, fester Bestandsboden

Wir bauen den Kochschuppen auf einem schon vorhandenen und geeigneten Bestandsboden für dich auf. Dieser muss allerdings dafür geeignet sein.

Hier beschreiben wir alle Anforderungen und Voraussetzungen, die für einen reibungslosen und einwandfreien Aufbau bei tragfähigen, festen Bestandsböden gegeben sein müssen.



2

## Weicher, tragfähiger Boden

Du willst, dass wir Dir den Kochschuppen auf einem weichen, tragfähigen Boden wie Rasen, Wiese oder verdichtetem Erdreich aufbauen? Kein Problem.

Wir haben ein Podest mit Aluminium Unterkonstruktion und Holzdeck entwickelt.

Ein paar Voraussetzungen gibt es natürlich. Und ein paar Vorbereitungen müssen auch erfolgen. Welche genau beschreiben wir im Folgenden.



# 1

## Tragfähiger Bestandsboden

An deinem Wunschort befindet sich bereits ein geeigneter Bestandsboden oder Du möchtest einen geeigneten Boden selbst oder mit einer Fachfirma aufbauen? Dann findest Du hier alle wichtigen Informationen.

Der Kochschuppen wird mit Hilfe der 5 Stellfüße mit dem Bestandsboden verschraubt. Dafür bohren wir 5 - 10 Löcher in den bestehenden Boden, um anschließend den Kochschuppen mit Schwerlastdübel fest mit dem Boden zu verschrauben. Folgende Böden sind dafür geeignet:

### Bodenplatte aus Beton

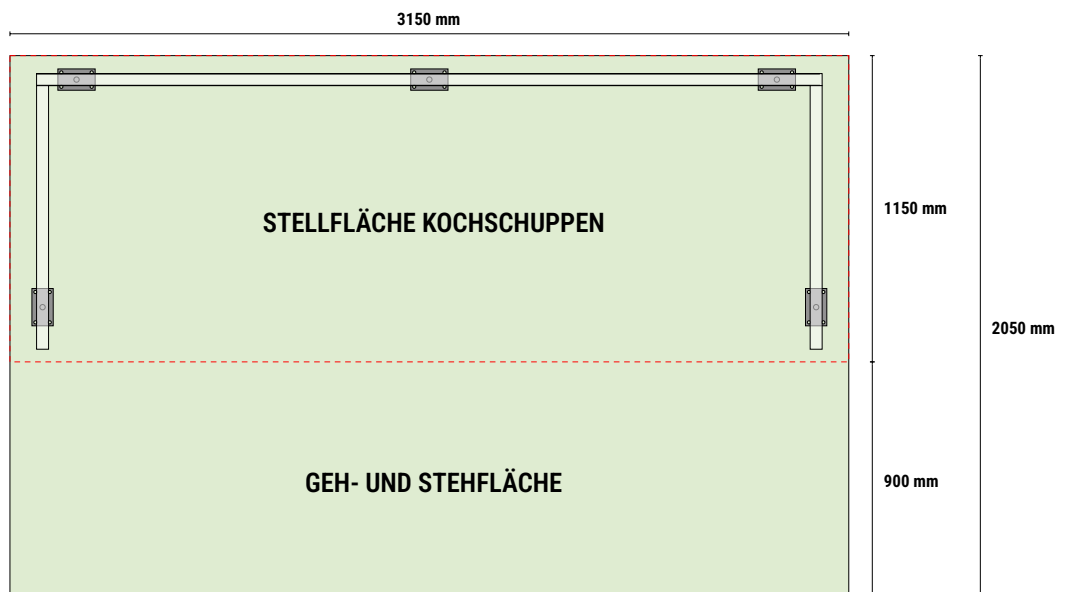
Eine solide Bodenplatte für den Kochschuppen muss absolut waagrecht, tragfähig und frostsicher sein, um Risse zu vermeiden. Die Betonplatte sollte 12–15 cm stark sein und auf einer verdichteten 10–15 cm Kiesschicht ruhen.



*Falls die Bodenplatte nicht 100% waagrecht ist, wird später das geschlossene Rolltor nicht sauber und gleichmäßig auf dem Boden aufliegen. Wir können zwar ohne Probleme mit den höhenverstellbaren Füßen ein Gefälle von bis zu 2% ausgleichen. Es ist ebenfalls möglich einen Abstandhalter als Ausgleich für das Gefälle auf der entsprechenden Seite in die Führungsschiene des Rolltors unterzulegen – **es entsteht jedoch ein Spalt auf einer der Seiten am Boden bei geschlossenem Rolltor.***

Für den Kochschuppen wird ein Mindestmaß der Bodenplatte von 315 cm in der Breite und 115 cm in der Tiefe als Stellfläche benötigt. Achte darauf, dass Du vor dem Kochschuppen eine Lauf- und Stehfläche benötigst, die ebenerdig mit der Stellfläche des Kochschuppens sein muss. Wir empfehlen hier eine zusätzliche Tiefe von 90 cm.

Somit sollte die Bodenplatte ein Mindestmaß von 315 x 205 cm aufweisen.

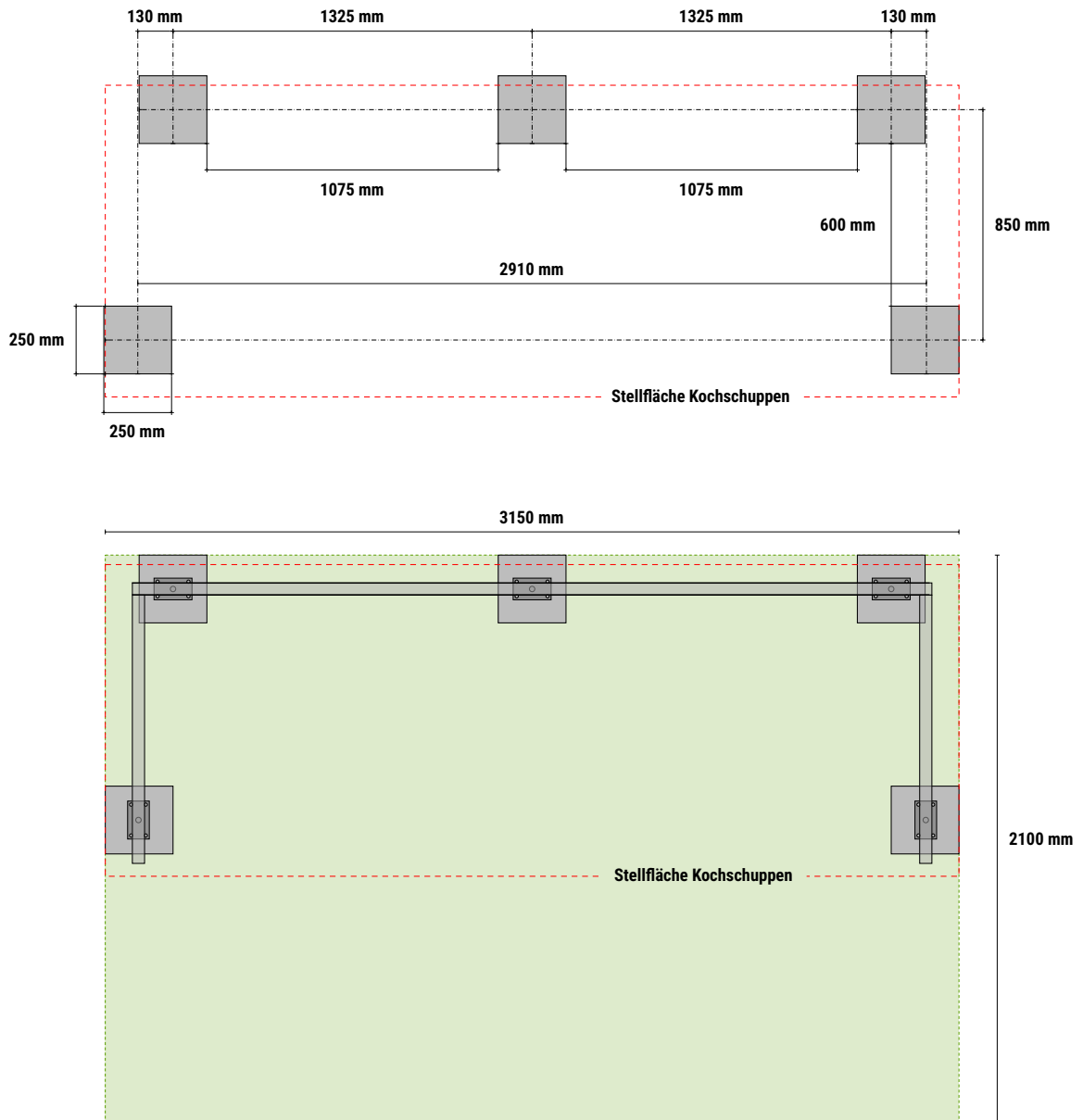


## Punktfundamente und Bodenbelag

Eine weitere Möglichkeit den Kochschuppen auf einen Bestandsboden zu montieren sind 5 Beton-Punktfundamente an vorgegebener Position, mit einer Mindestgröße von 25 x 25 cm und entsprechender Beschaffenheit (Stichwort frostsicheres Gründen). Der Bodenbelag, also die Stellfläche für deine Grill- und Kochgeräte, sowie die begehbare Fläche vor dem Kochschuppen muss ebenfalls bauseitig erfolgen (hier Grün dargestellt). Dies kann z.B. ein Pflaster- oder Plattenboden sein, oder auch ein Kiesboden. Ein Mindestmaß von 315 x 210 cm wird empfohlen.

Die höhenverstellbaren Pfostenträger können eine maximale Höhe von bis zu 8 cm von Oberkante Fundament bis Oberkante Fertigboden ausgleichen.

Wie bei der Bodenplatte gilt: in der Breite muss der Bodenbelag 100% waagrecht sein.



## 2

### Weicher, tragfähiger Boden

Wir haben speziell für den Kochschuppen ein Podest aus Aluminium mit einem Holzdeck entwickelt, um den Kochschuppen auch ohne ein vorhandenes Fundament auf weiche, tragfähige Böden zu stellen.

Dafür bauen wir bei Dir 4 Fertigfundamente ein, auf denen wir unsere langlebige Aluminium-Unterkonstruktion ausrichten und mit Estrichbeton fixieren. Zusätzliche Sicherung und Stabilität schaffen Erdspieße, die wir an den Mittelstreben in das Erdreich bohren.

Das Aluminium-Podest mit Holzdeck gibt es in zwei Ausführungen: ein **kurzes Podest** ohne Lauf- und Stehfläche vor dem Kochschuppen und ein **tiefes Podest** mit Lauf- und Stehfläche vor dem Kochschuppen

## A

### Ein kurzes Podest ohne Lauf- und Stehfläche vor dem Kochschuppen.

Diese Variante ist ideal, wenn bei Dir schon ein Terrasse oder ein befestigter Boden vorhanden ist, es aber nicht möglich ist den Kochschuppen direkt auf diesen Boden zu stellen und zu verschrauben, z.B. weil der Boden ein zu großes Gefälle aufweist, kein Fundament vorhanden ist oder das Material für eine Verschraubung nicht geeignet ist.

Das kurze Podest können wir mit den 4 Fertigfundamenten an eine Seite der Terrasse auf einen weichen, tragfähigen Boden aufbauen und das Holzdeck ebenerdig mit dem bestehenden Terrassenboden abschließen lassen. Somit wird der bestehende Terrassenboden zur Lauf- und Stehfläche.



*Da das Podest zu 100% waagrecht montiert werden muss ist dieser ebenerdige Abschluss nur möglich, wenn auch dein Terrassenboden an dieser Stelle 100% waagrecht ist*

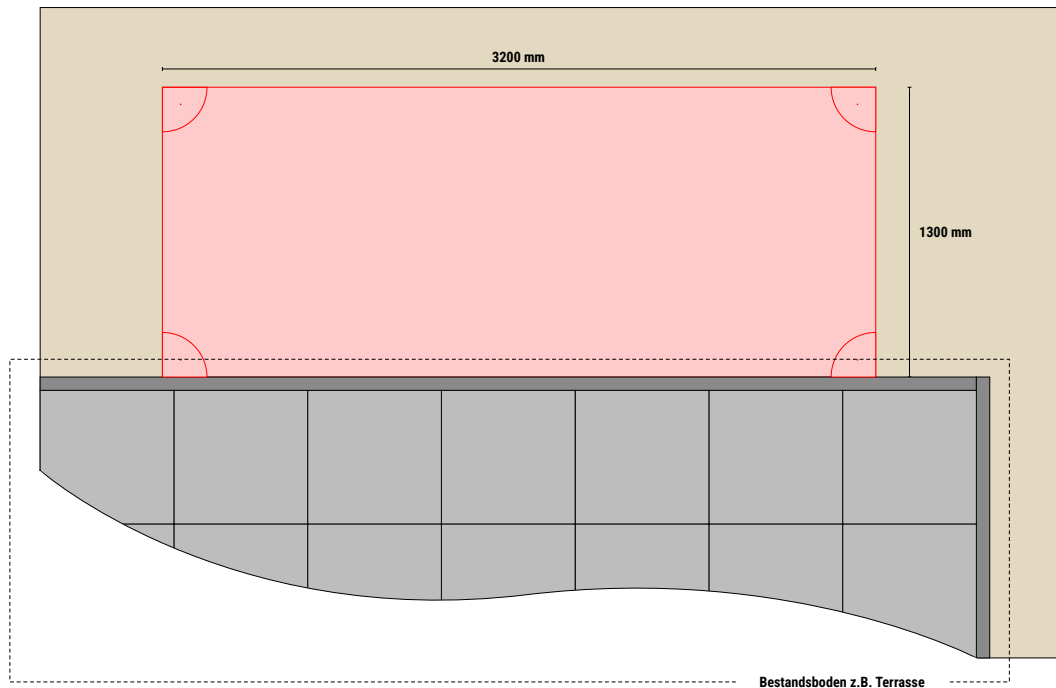


## Vorbereitende Arbeiten für kurzes Podest

Damit wir problemlos das Podest mit den Fertigfundamenten bei Dir aufbauen können, musst Du ein paar vorbereitende Arbeiten erledigen.

### Schritt 1

Stecke eine Fläche von 320 cm in der Breite und 130 cm in der Tiefe direkt bündig an deiner bestehenden Terrassenfläche ab. Achte darauf, dass die Fläche rechteckig ist.

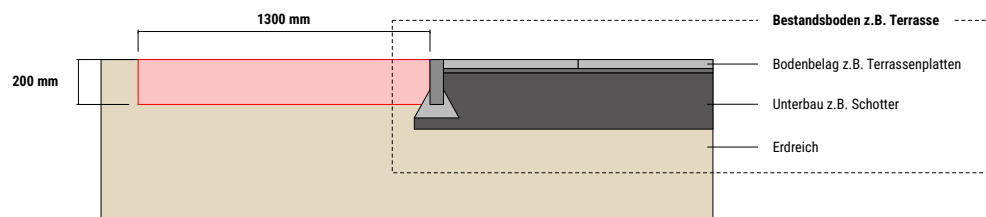


### Schritt 2

Grabe nun das Erdreich bis zu einer Tiefe von 20 cm ab. Achte darauf, dass die entstehende Fläche möglichst waagrecht ist.

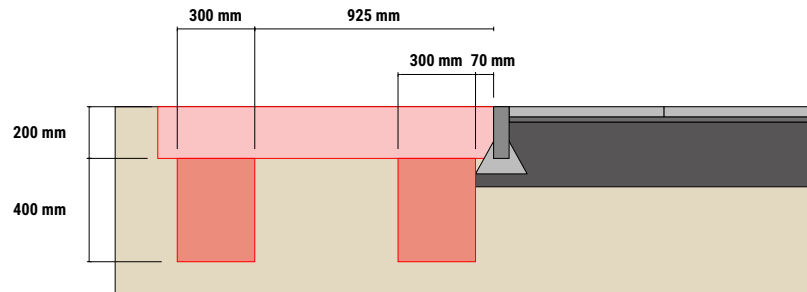
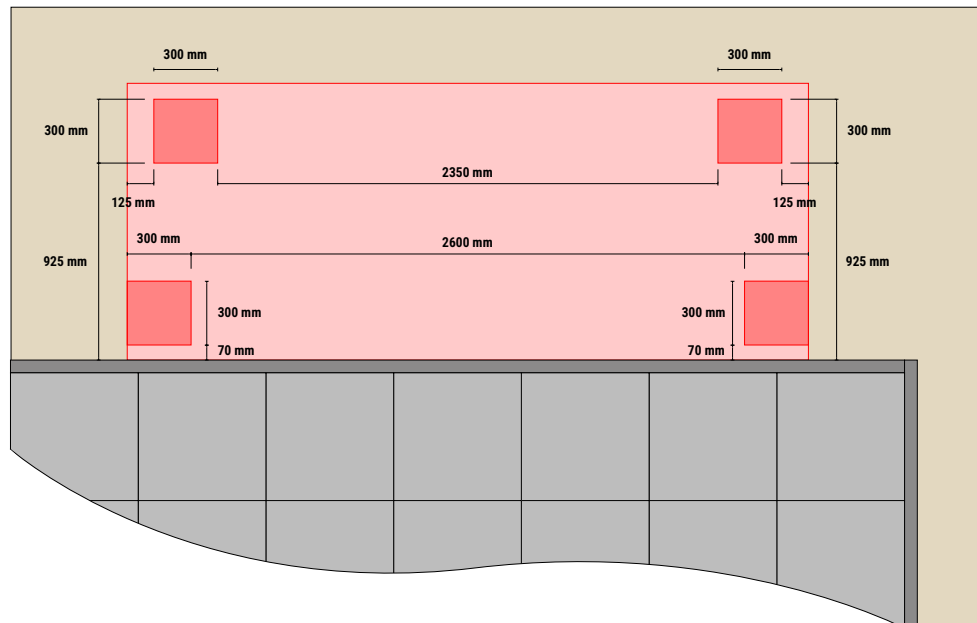


*Teile des ausgehobenen Erdreichs werden von uns noch benötigt, um die Löcher für die Fertigfundamente nach der Positionierung zu verfüllen.*



### Schritt 3

Nun musst Du noch 4 Löcher ausheben, in die wir dann die Fertigfundamente platzieren können. Die Löcher sind 30 x 30 cm groß und müssen **mindestens 40 cm tief sein**, vom ausgehobenen Boden aus gemessen.



### Fast Fertig!

Nun können wir kommen. Wir setzen die Fertigfundamente, platzieren den Unkrautfließ, positionieren, justieren und fixieren mit Beton die Aluminium- Unterkonstruktion auf den Fundamenten, verschrauben das Holzdeck und bauen auf dem Podest den Kochschuppen auf.

### Noch ein letzter Schritt

Wenn alles steht kannst Du den Bereich um den Kochschuppen verfüllen. Dazu kannst Du z.B. Teile des ausgehobenen Erdreichs verwenden oder Kies. Das bleibt ganz Dir überlassen.

**B****Ein tiefes Podest mit Lauf- und Stehfläche vor dem Kochschuppen.**

Diese Variante ist ideal, wenn du den Kochschuppen freistehend auf Rasen, Wiese oder auf tragfähigem Erdreich aufbauen möchtest.

Das tiefe Podest besitzt im Gegensatz zum kurzen Podest eine Lauf- und Stehfläche vor dem Kochschuppen. Dadurch stehst Du beim Kochen und Grillen auf einem stabilen Untergrund und ebenerdig mit deinem Grill oder deiner Outdoorküche.

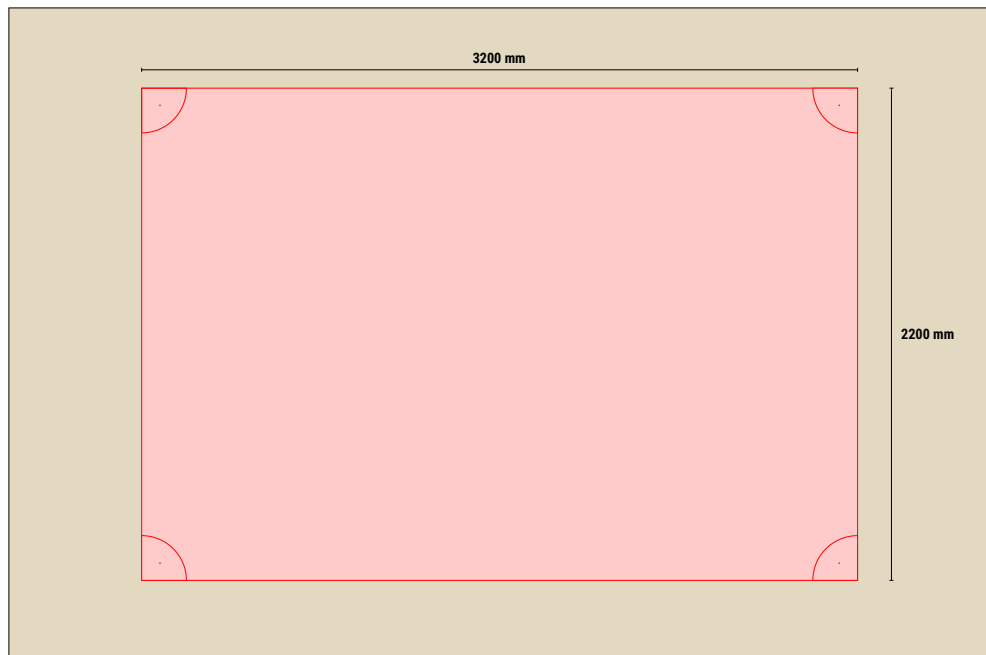


## Vorbereitende Arbeiten für tiefes Podest

Auch bei dem tiefen Podest musst du ein paar vorbereitende Arbeiten erledigen, damit wir problemlos das Podest mit den Fertigfundamenten bei Dir aufbauen können.

### Schritt 1

Stecke eine Fläche von 320 cm in der Breite und 220 cm in der Tiefe ab. Achte darauf, dass die Fläche rechteckig ist.



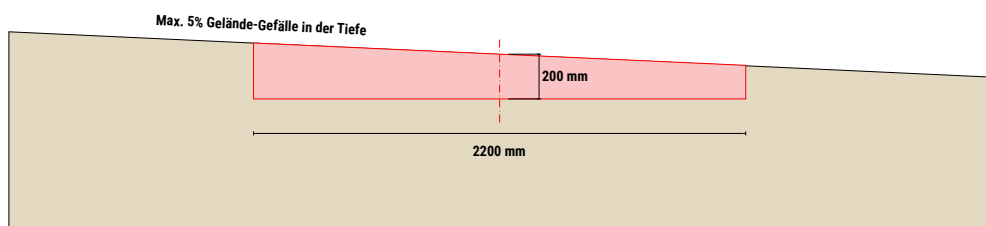
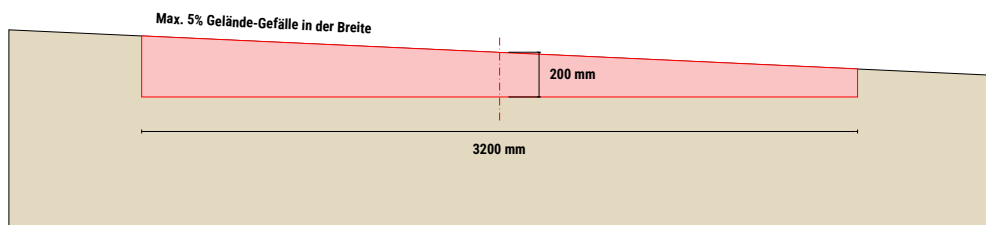
### Schritt 2

Grabe nun das Erdreich bis zu einer Tiefe von 20 cm ab. Achte darauf, dass die entstehende Fläche möglichst waagrecht ist.



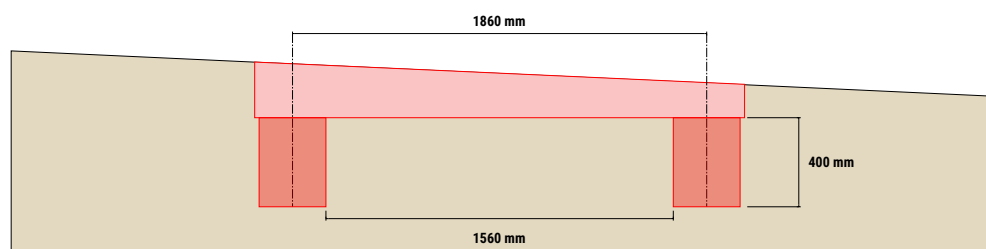
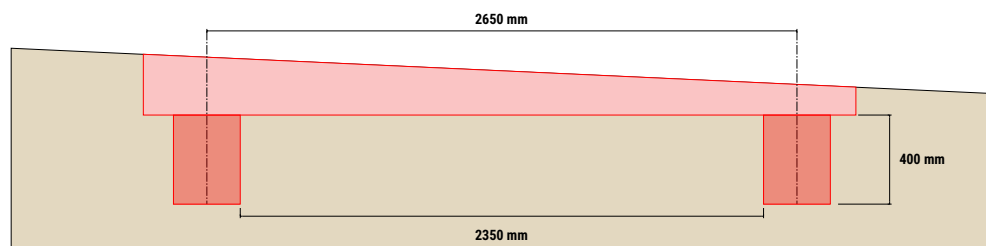
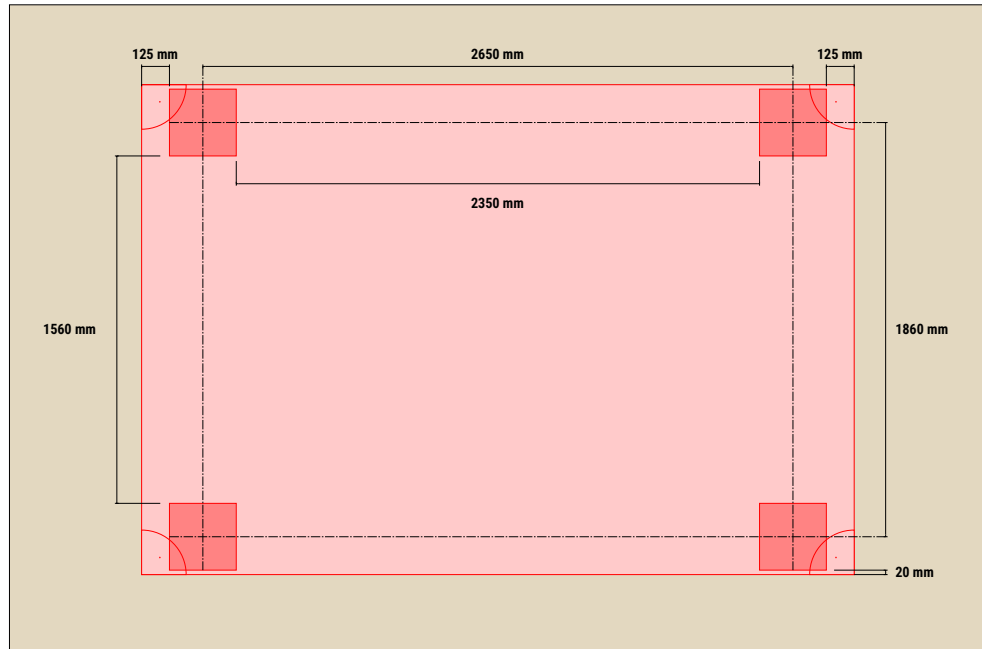
*Teile des ausgehobenen Erdreichs werden von uns noch benötigt, um die Löcher für die Fertigfundamente nach der Positionierung zu verfüllen.*

*In der Breite und Tiefe können wir ein Gelände-Gefälle von bis zu 5 % ausgleichen.*



### Schritt 3

Nun musst Du ebenfalls noch 4 Löcher ausheben, in die wir dann die Fertigfundamente einbauen können. Die Löcher sind 30 x 30 cm groß und müssen **mindestens 40 cm tief sein**, vom ausgehobenen Boden aus gemessen.



### Fast Fertig!

Nun können wir kommen. Wir setzen die Fertigfundamente, platzieren den Unkrautflies, positionieren, justieren und fixieren mit Beton die Aluminium- Unterkonstruktion auf den Fundamenten, verschrauben das Holzdeck und bauen auf dem Podest den Kochschuppen auf.

### Noch ein letzter Schritt

Wenn alles steht kannst Du den Bereich um den Kochschuppen verfüllen. Dazu kannst Du z.B. Teile des ausgehobenen Erdreichs verwenden oder Kies. Das bleibt ganz Dir überlassen.

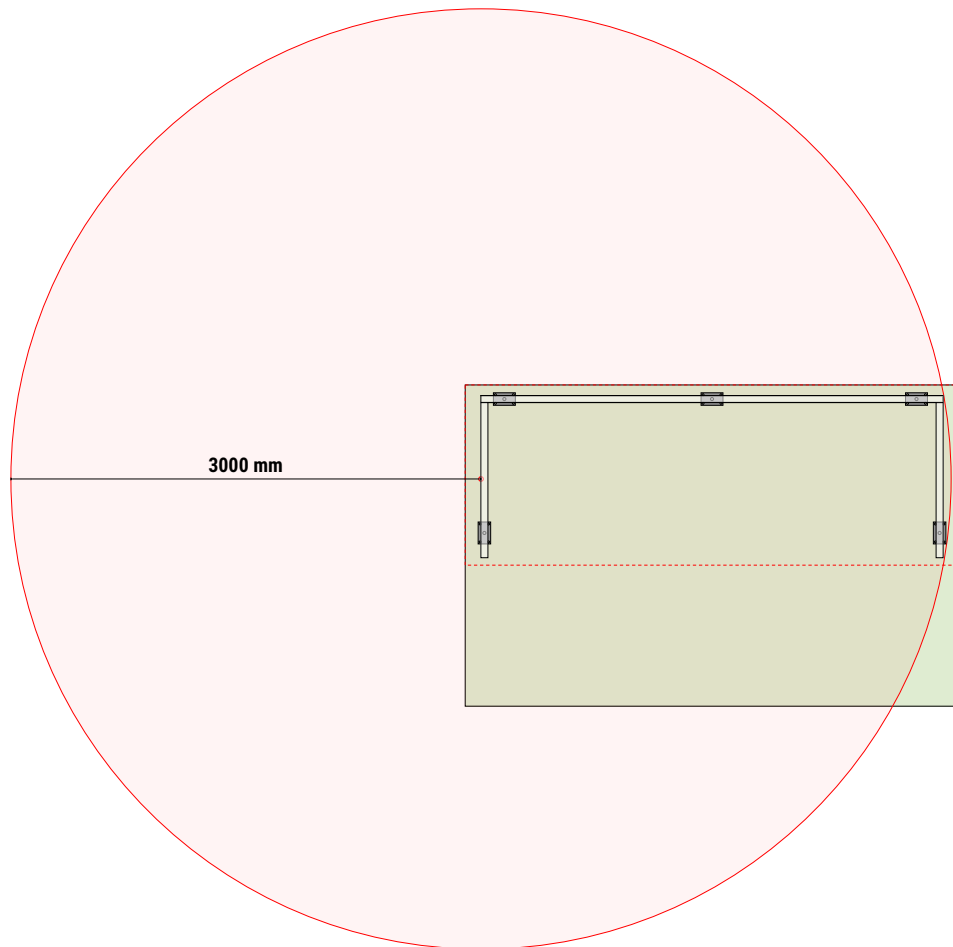
## Stromanschluss

### 3 Meter Zuleitung inklusive

Wir liefern euch den Kochschuppen mit einem ca. 3 Meter langen Zuleitungskabel mit einem herkömmlichen Schuko-Stecker. Das Anschlusskabel befindet sich auf der linken Seite (von Vorne gesehen).



*Achtet darauf, dass sich in diesem Umkreis eine Außensteckdose befindet, in den wir das Kabel einstecken können.*



### **Alternative zur Außensteckdose.**

Wenn Du selbst oder mit einer Fachfirma eine Bodenplatte oder Punktfundamente mit einem Bodenbelag herstellst, kannst Du den Stromanschluss natürlich direkt an die exakte Position verlegen.

Dies gilt natürlich auch für die Varianten mit dem kurzen oder tiefen Podest. Wir beschreiben die genaue Position und was vorbereitet werden sollte.



*Der elektrische Anschluss darf nur von einer entsprechenden Fachfirma ausgeführt werden.*

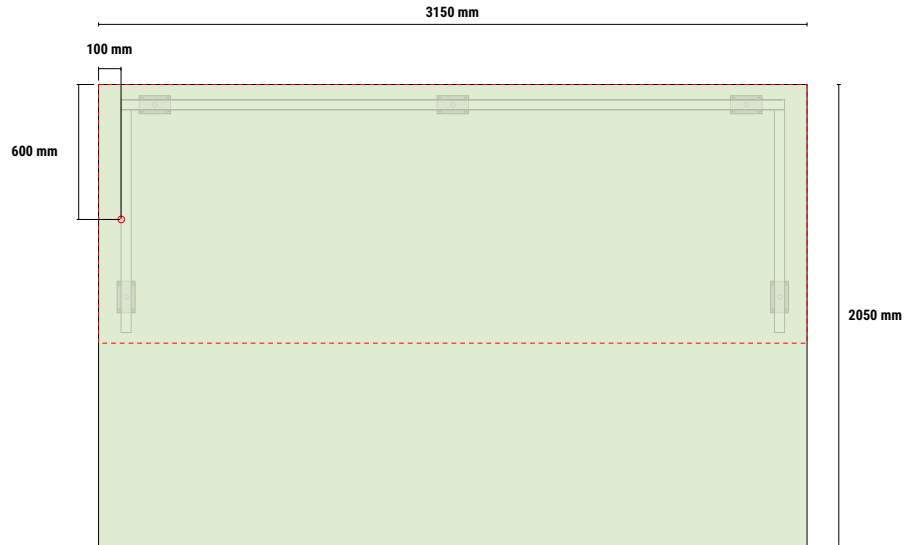
Dazu muss ein entsprechendes Leerrohr mit einem für den Außenbereich geeigneten Kabel verlegt werden. Die Länge des Kabels sollte von der Oberkante des fertigen Bodenbelags 250 cm betragen.

Damit wir den Kochschuppen vor Ort in Betrieb nehmen können, muss an das offene Ende ein entsprechender Wieland Steckverbinder (Buchenteil) montiert sein, den wir einfach in unseren Kleinverteiler mit dem entsprechenden Geräteanschluss RST20I3F S2 M01V SW stecken können. Fertig.

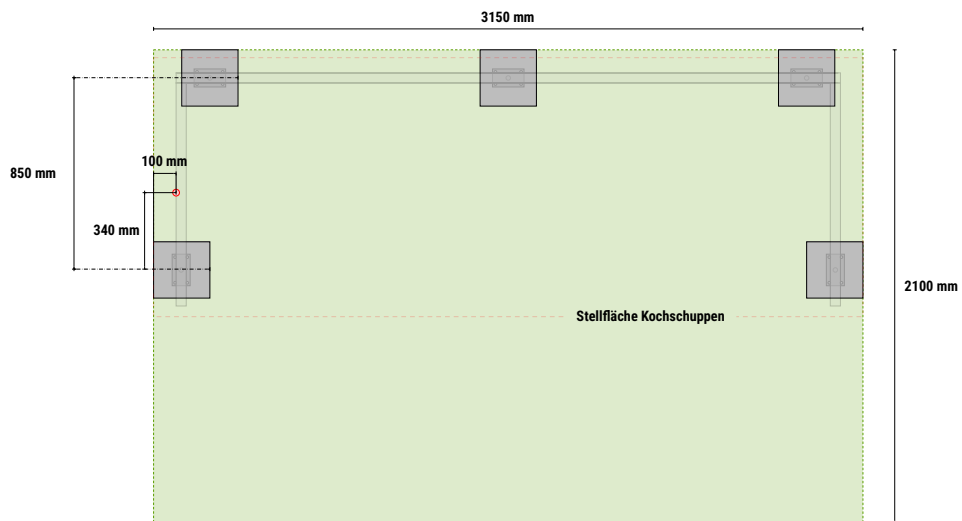


**Wieland Steckverbinder (Buchenteil) mit mit Federkraftanschlüssen  
RST20I3F B2 ZR1 SW**

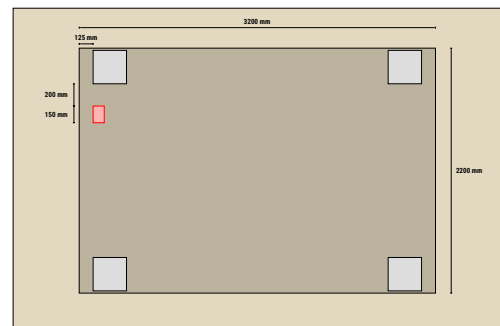
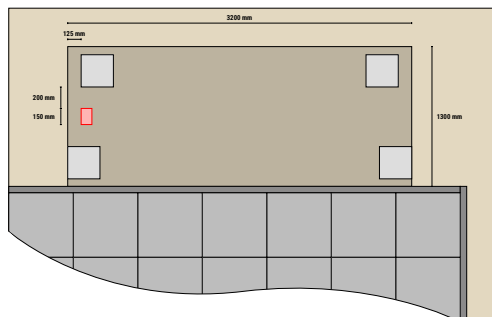
### Position Kabelauslass bei Bodenplatte.



### Position Kabelauslass bei Punktfundamenten mit bauseitigem Bodenbelag.



### Position Kabelauslass bei unseren optionalen Podesten.



## Ablauf

### Wir unterstützen Dich bei der Vorbereitung

Die beiden Podeste sind optional und das gewünschte Podest kann einfach bei der Bestellung mit bestellt werden.

Nach der Bestellung prüfen wir, ob dein Wunschort für einen Aufbau mit oder ohne Podest geeignet ist. Dazu schicken wir Dir eine Email mit einem kurzen Fragebogen. Den schickst Du uns mit 3-4 Bildern deines Wunschortes ausgefüllt zurück.

Bei Rückfragen kommen wir auf Dich zu.

## Aufbau

### Was wir vor Ort für den Aufbau mit einem Podest benötigen.

- Wasseranschluss, um Beton anzurühren
- Stromanschluss
- Ein Teil des Aushubs. Wir verfüllen damit den Raum um das jeweilige Fertigfundament

### Was wir vor Ort für den Aufbau auf einem Bestandsboden benötigen.

- Wenn wir in den Bestandsboden bohren und dieser mit Platten belegt ist, wäre es gut, wenn Du noch ein paar Ersatzplatten hast, falls beim Bohren eine Platte reißt oder bricht.

## Baugenehmigung

Eine Baugenehmigung für ein Gartenhaus hängt in Deutschland von Größe, Standort und Nutzung ab. Meist sind Gartenhäuser von ca. 10 - 30 m<sup>3</sup> Brutto-Rauminhalt genehmigungsfrei, sofern sie nicht als Wohnraum dienen. Unser Kochschuppen hat einen Brutto-Rauminhalt von unter 10 m<sup>3</sup>.



### Unsere Empfehlung

Prüfe vorab, ob es aus baurechtlichen Gesichtspunkten möglich ist, daß wir den Kochschuppen an deinem Wunschort für dich aufbauen.

