

## WAMA Tropic Serie Betonfundament

### Materialmöglichkeiten:

Betonfundament, Fundament aus Rasenkantensteinen, gemauertes Fundament o.ä.  
Breite des Fundamentrahmens: min. 10 cm.

### Befestigung:

Das Gewächshaus wird erst nach dem Aufbau auf dem Fundament befestigt.  
Näheres dazu finden Sie in der Montageanleitung des Gewächshauses.

### Zu beachten:

Das Fundament muss rechtwinklig sein. Zur Überprüfung des rechten Winkels die Diagonalen nachmessen, sie müssen gleich lang sein!

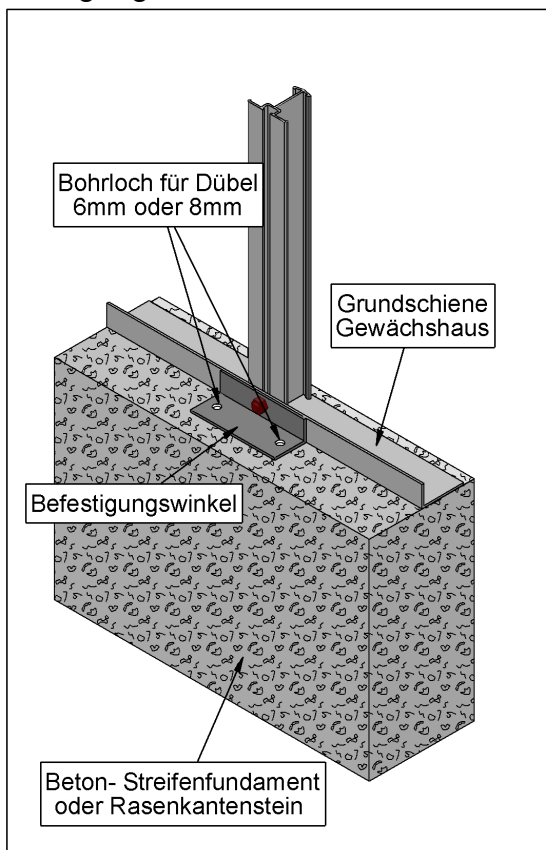
Die Fallrohre zum Ablauf des Regenwassers können, je nach Wunsch, vorne oder hinten montiert werden. Zum besseren Ablauf des Regenwassers ist daher ein Gefälle von ca. 0,5cm/Meter in der entsprechenden Richtung vorzusehen.

(Beim Modell Tropic 13 also ca. 1,5cm auf die komplette Länge.)

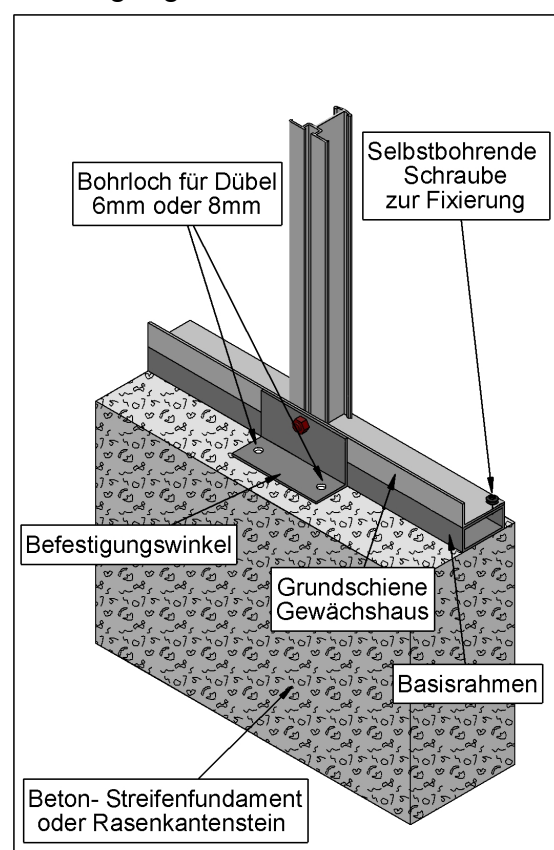
Die Befestigung des Gewächshauses auf dem Fundament ist einer der letzten Arbeitsschritte.

Während des Aufbaus werden die Gewächshauswände zunächst nur lose auf das Fundament gestellt.

### Befestigung **ohne** Basisrahmen:



### Befestigung **mit** Basisrahmen:



**Maße siehe Rückseite!**

## Abmessungen Gewächshaus und Streifenfundament

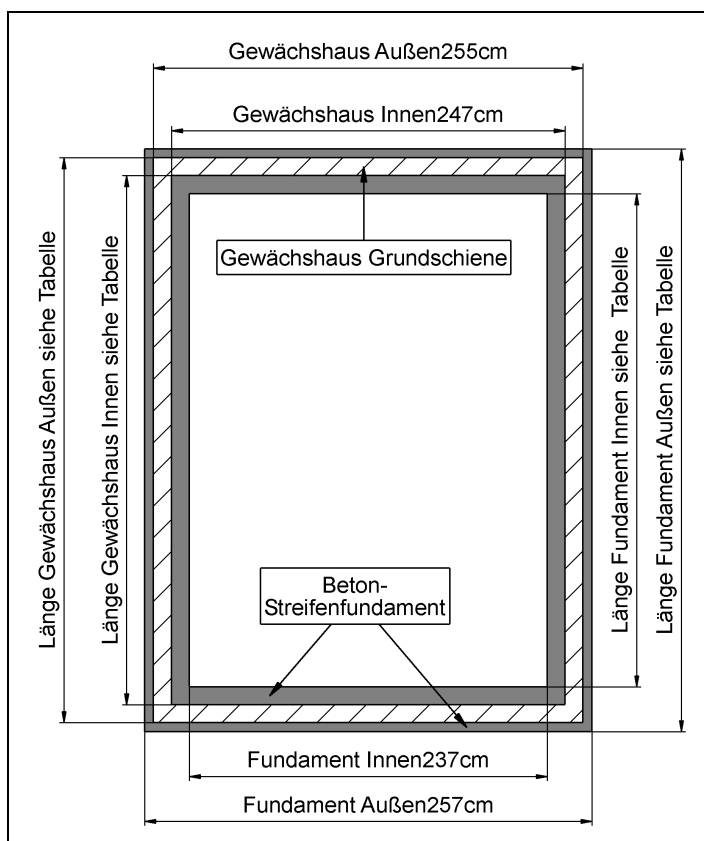
### Breite:

Serie	Gewächshaus		Fundament	
	Breite Innen	Breite Außen	Breite Innen	Breite Außen
Tropic 13 bis 15	247cm	255cm	<b>237cm</b>	<b>257cm</b>
Tropic 23 bis 25	302cm	310cm	<b>292cm</b>	<b>312cm</b>

### Länge:

Typ	Gewächshaus		Fundament	
	Länge Innen	Länge Außen	Länge Innen	Länge Außen
Tropic 13 und 23	302cm	310cm	<b>292cm</b>	<b>312cm</b>
Tropic 14 und 24	402cm	410cm	<b>392cm</b>	<b>412cm</b>
Tropic 15 und 25	502cm	510cm	<b>492cm</b>	<b>512cm</b>

### Tropic 13 bis 15



### Tropic 23 bis 25

