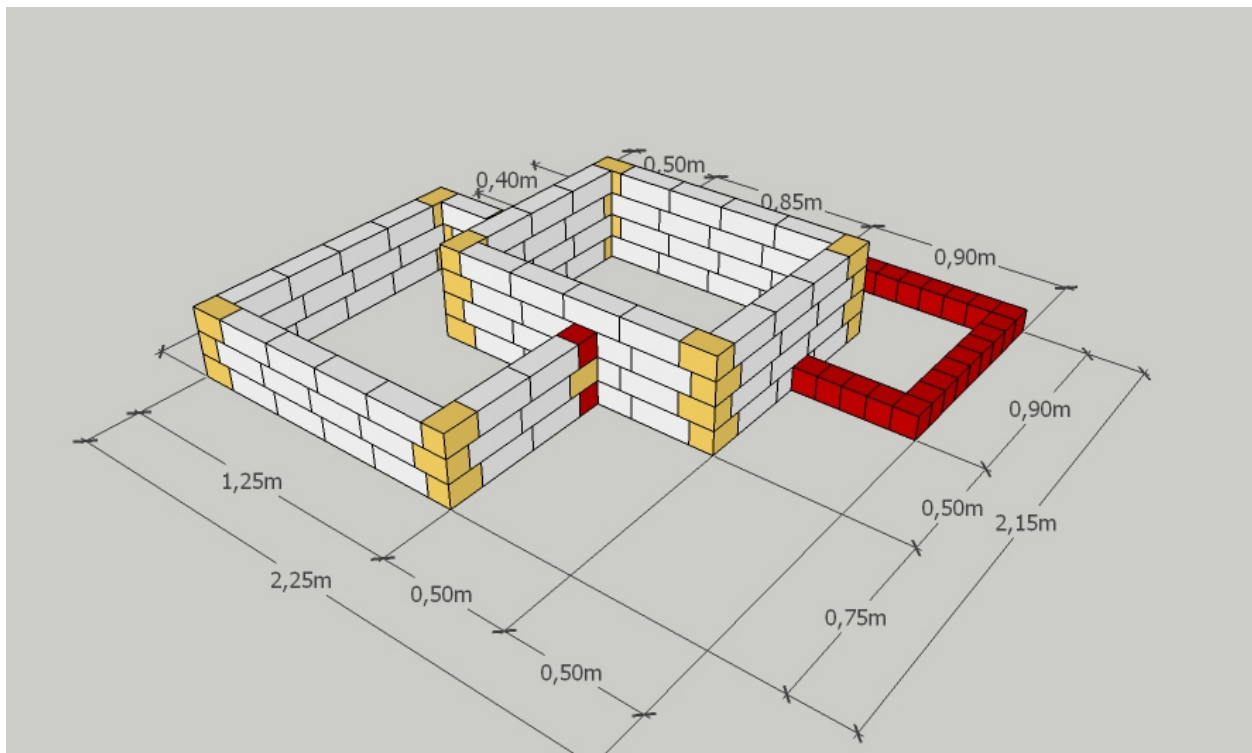
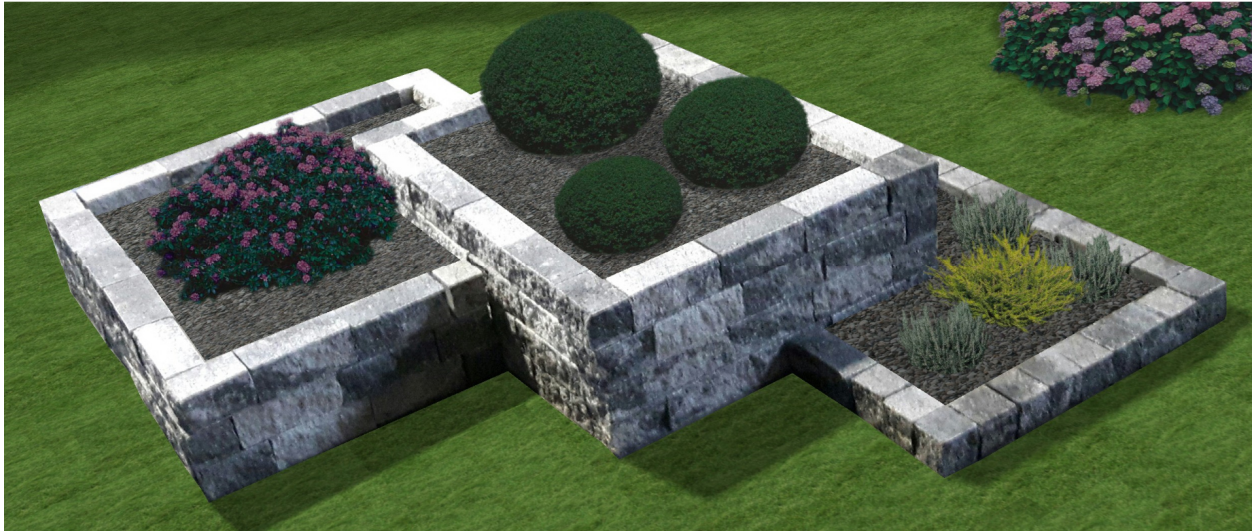


Aufbauanleitung EHL-Beet-Bonsai






Benötigtes Werkzeug:

- Schaufel
- Evtl. Spitzhacke
- Wasserwaage
- Gummihammer
- Zahnpachtel ca. 150mm breit
- Richtschnur oder Aluminiumlatte
- Maßstab
- Schwamm

Materialien, die nicht im Bausatz enthalten sind:

- Dünnbettmörtel (auf Trasszement-Basis)
- Estrichbeton

Lieferumfang:

Länge:	Breite:	Höhe:	Bedarf:	Gewicht:	Bezeichnung:
25 cm	10 cm	10 cm	89 Stück	Ca. 5,9 kg/Stück	Stein 1 
15 cm	10 cm	10 cm	28 Stück	Ca. 1,9 kg/Stück	Stein 2 
10 cm	10 cm	10 cm	27 Stück	Ca. 1,0 kg/Stück	Stein 3 

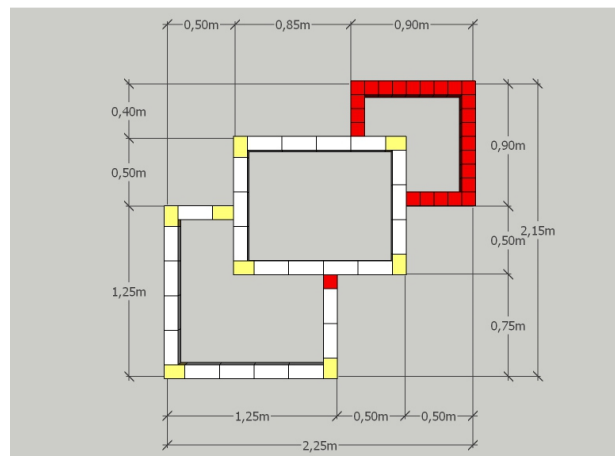
Allgemeine Beschreibung:

Der Bausatz wird auf einer Palette, bestehend aus Steinen, nach oben stehender Auflistung angeliefert. Im Bausatz sind alle Steinformate in ausreichender Menge vorhanden.

Ein Fundament oder ein gleichwertiger Unterbau ist für die Stabilität und Gewährleistung unbedingt erforderlich. Ein spiegelverkehrter Aufbau ist problemlos realisierbar, für weitere Änderungen kann seitens des Herstellers keine Haftung übernommen werden.

1. Einmessen.

Die Maße des Beets finden Sie auf unten stehender Zeichnung 1.



Zeichnung 1

2. Fundament

Um einen frost- und standsicheren Aufbau zu gewährleisten sollte Sie eine tragfähigen, standsicheren Untergrund wählen. Ein tragfähiger Untergrund wäre ein ausreichend befestigter Platten- oder Pflasterbelag. Die erste Lage der Steine wird auf dem erdfeuchten Betonbett versetzt oder mit einem Dünnbettkleber mit dem Untergrund verklebt.

Bei Aufbau des Banksatzes auf einem nicht ausreichend befestigten Untergrund ist ein Fundament zu erstellen. Der Fundamentstreifen ist vorher auszuheben. Dazu empfehlen wir Ihnen ein Streifenfundament von 15 cm Breite und 20 cm Tiefe. Verfüllen und verdichten Sie ca. 20 cm hoch eine Schottertragschicht 0/32 mm unter den Mauern. Nach Verdichtung bringen Sie eine ca. 10 cm starke Schicht aus erdfeuchten Beton auf. Hierfür kann auch fertig gemischter Gartenmauer- oder Estrichbeton verwendet werden.

3. Aufbau

1. Lage (siehe Zeichnung 1)

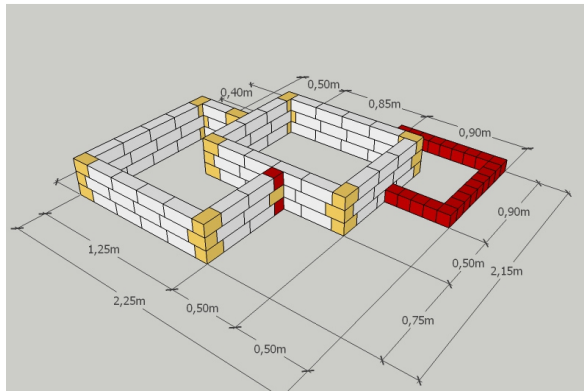
Alle erforderlichen Steinformate finden Sie im Bausatz. Empfehlenswert ist mit dem Beginn einer Ecke vom mittleren Rechteck zu starten. Wichtig ist hier, dass die Lage 1 einen festen Verbund mit dem Fundament bekommt und dass zwischen den Steinen eine Fuge von 1-2mm Breite entsteht. Nun können Sie nach dem vorgegebenen Maß aufbauen. Es ist wichtig, dass alle Steine waagrecht mittels Wasserwaage ausgerichtet werden. Ausrichtung und Verlegung erfolgt nach Zeichnung mit Gummihammer und Richtschnur oder Aluminiumlatte. Bringen Sie den Dünnbettmörtel mit einem Zahnpachtel ca. 3 mm hoch auf. Bitte beachten Sie, dass der Dünnbettmörtel nach dem Verkleben nicht aus der Fuge quillt.

2. Lage (siehe Zeichnung 2)

Hier werden alle 3 Steinformate benötigt.

Tragen Sie den Dünnbettmörtel mittig des Steines mit dem Zahnpachtel ca. 3mm stark auf. Nach der Lage 1 bauen Sie die Lage 2 auf, dabei beginnen Sie wieder in einer Ecke, so dass sich die Ecksteine überlappen. Setzen Sie die Steine mit dem Gummihammer und richten Sie diese waagrecht mit Hilfe der Wasserwaage aus. Auch senkrecht kontrollieren Sie bitte mit der Wasserwaage die Ausrichtung der Steine. Achten Sie darauf, dass der Kleber seitlich nicht herausquillt. Ansonsten entfernen Sie die Reste schnell mit Wasser und Schwamm, denn nach dem Abtrocknen ist eine Reinigung nur sehr schwer möglich.

Die weiteren Lagen 3-4 werden nach dem gleichen Prinzip der Lage 1 und 2 im Wechsel aufgebaut und mittels Dünnbettmörtel verklebt. (siehe Zeichnung 3-4).



A 3D perspective view of a brick wall structure. The structure consists of a main rectangular wall with a central opening, and a separate U-shaped wall section. The main wall is constructed from white bricks with yellow corner pieces. The U-shaped wall is constructed from red bricks. Dimensions are provided for the overall structure and individual components.

Dimensions (m):

- Overall width: 2,25m
- Overall depth: 2,15m
- Width of main wall section: 1,25m
- Width of central opening: 0,50m
- Depth of main wall section: 0,90m
- Depth of U-shaped wall section: 0,90m
- Width of U-shaped wall section: 0,75m
- Height of wall: 0,40m
- Thickness of wall: 0,50m
- Distance from main wall to U-shaped wall: 0,85m

Ihr EHL Team.