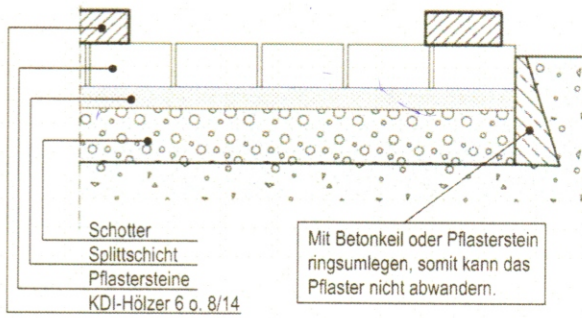


# Flächenfundament Typ 1

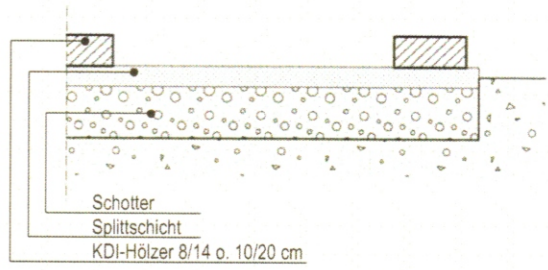
- 1. Fläche abstecken und Erdaushub von ca. 20 cm Tiefe.**  
Ca. 25 cm umlaufend größer als die Abmaße des Gartenhauses abstecken.  
Größen von Terrasse oder Anbauten mit berücksichtigen.
- 2. Einbringen von Schotter mit der Körnung 0-50, Höhe ca. 7-10 cm**  
Schotter gut verdichten, um spätere Bodenveränderungen zu vermeiden.
- 3. Einbringen des Splitts, Höhe ca. 3-4 cm**  
Splitt auf der ganzen Fläche waagrecht abziehen.
- 4. Auflegen der Pflastersteine, Höhe ca. 6-8 cm**  
Fläche waagrecht abziehen.



**Alternative: Verlegung mit Gehwegplatten** (Höhen beachten)  
Leerrohr für evtl. Elektrik beachten.

# Flächenfundament Typ 2

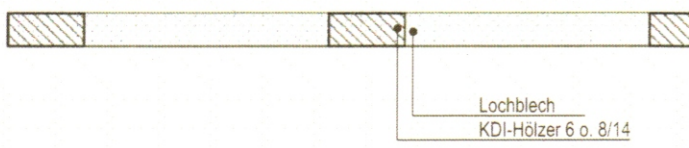
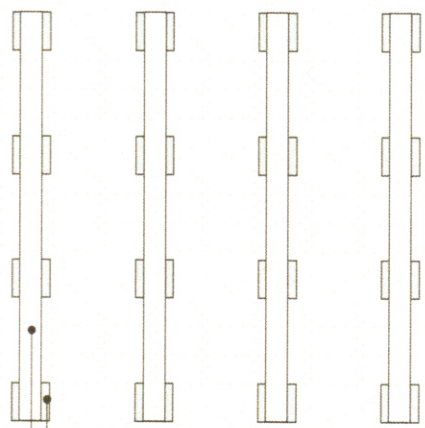
- 1. Fläche abstecken und Erdaushub von ca. 10 cm Tiefe.**  
Ca. 25 cm umlaufend größer als die Abmaße des Gartenhauses abstecken.  
Größen von Terrasse oder Anbauten mit berücksichtigen.
- 2. Einbringen von Schotter mit der Körnung 0-50, Höhe ca. 8 cm**  
Schotter gut verdichten, um spätere Bodenveränderungen zu vermeiden.
- 3. Einbringen des Splitts, Höhe ca. 3-4 cm**  
Splitt auf der ganzen Fläche waagrecht abziehen. (ca. 2 cm über Gras)
- 4. Auflegen der KDI-Hölzer 8/14 o. 10/20 cm**  
Bei Hölzern auf gleiche Höhe achten.



Leerrohr für evtl. Elektrik beachten.

# Punktfundament Typ 3

- 1. Fläche abstecken und punktuellen Erdaushub von ca. 10 cm Tiefe.**  
Ca. 25 cm umlaufend größer als die Abmaße des Gartenhauses abstecken.  
Größen von Terrasse oder Anbauten mit berücksichtigen.
- 2. Einbringen von Schotter mit der Körnung 0-50, Höhe ca. 6 cm**  
Schotter gut verdichten, um spätere Bodenveränderungen zu vermeiden.
- 3. Einlegen der Gehwegplatten, Höhe ca. 5 cm**
- 4. Auflegen der KDI-Hölzer 6 o. 8/14 cm**  
Bei Hölzern auf gleiche Höhe achten.



Fundamentbeispiel für 300x300cm

Schotter  
Gehwegplatte 40x40cm, 5cm hoch  
KDI-Hölzer 6 o. 8/14

Lochblech  
KDI-Hölzer 6 o. 8/14