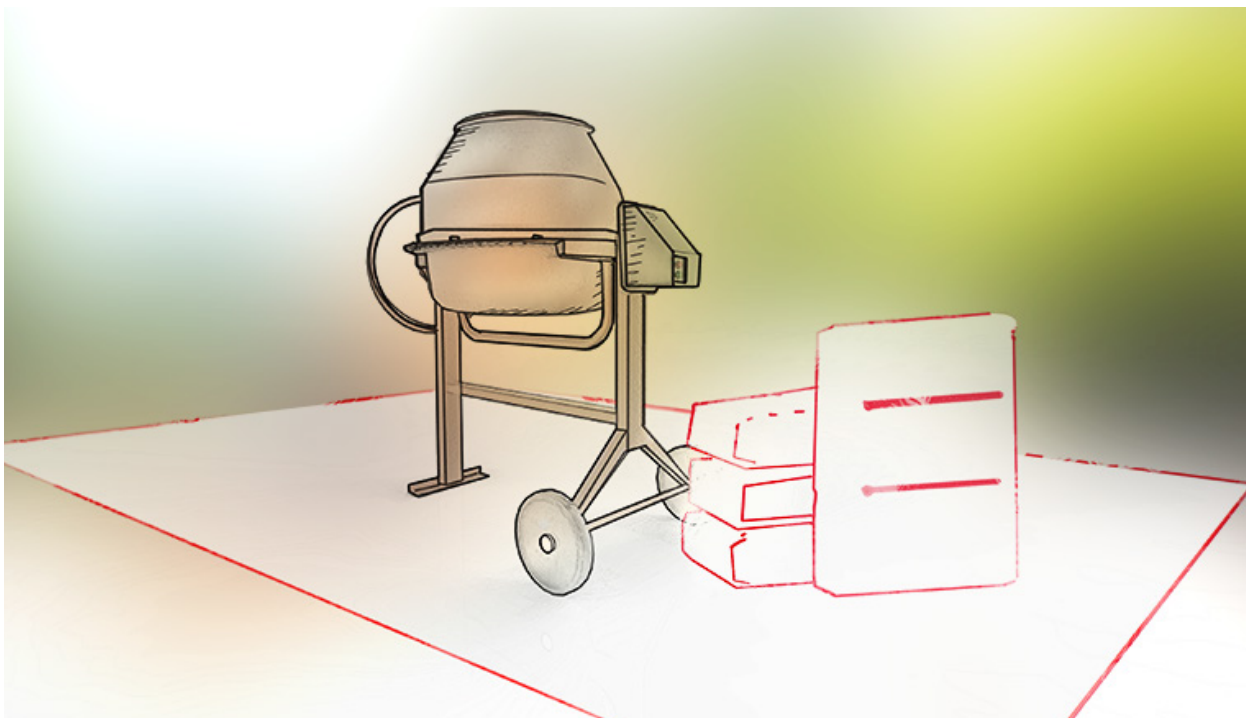


Bodenplatte für einen Skateplatz im Garten

Du bist begeisterter Skateboarder mit eigenem Garten? Dann reicht der Platz vielleicht für den Bau einer Miniramp zum üben und Fun haben. Damit du diese kleinere Ausgabe der Halfpipe sicher und dauerhaft aufbauen kannst, benötigst du einen festen Untergrund – ein Plattenfundament. Hier erfährst du, wie du es in drei Schritten anlegst.



Du brauchst

- › [Abdeckfolie](#)
- › [Arbeitskleidung \(Schutzbrille und Arbeitshandschuhe\)](#)
- › [Abziehlehre](#)
- › [Baustahlmatten](#)
- › [Bohrmaschine](#) mit Rührquirllaufsatz
- › [Eimer](#)
- › [Distanzklötze](#)
- › (Gummi-)Hammer
- › [Holzbretter und -pflocke](#)
- › [Glättkelle](#)
- › [Nägel](#)
- › [Sand-Kies-Gemisch](#)
- › [Schaufel und/oder Spaten](#) (ggf. Minibagger)
- › [Rüttler](#) oder [Stampfer](#)
- › [Rechen](#)
- › [Schubkarre](#)
- › [Mörteleimer](#) bzw. -wanne
- › [Trockenmörtel](#) (Fertigmischung)
- › Wasser
- › [Wasserwaage](#)
- › [Zollstock/Maßband](#)

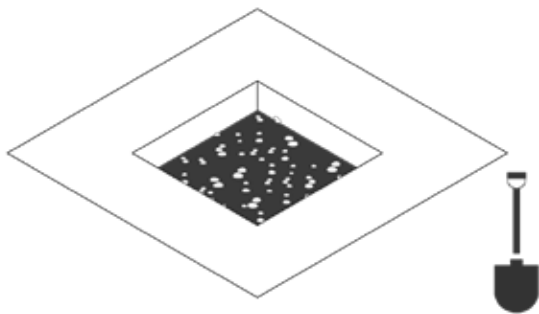
Anleitung

1. Grube ausheben

Benötigtes Material und Werkzeug

Abziehlehre
Richtschnur
Rüttler oder Stampfer
Schaufel/Spaten (ggf. Minibagger)
Schubkarre
Wasserwaage
Zollstock und Maßband

Lege die Größe der Fundamentplatte fest auf der später die Miniramp stehen soll und hebe das Erdreich aus – und zwar mindestens 40 cm! Für eine frostfreie Gründung, damit das Fundament keinen Schaden nimmt, mindestens 80 cm.



Beachte: Das Fundament muss etwas größer dimensioniert sein als die Miniramp. Die Grube muss außerdem überall gleichmäßig tief sein – überprüfe das mit einer Wasserwaage.

Jetzt füllst du das Sand-Kies-Gemisch als Drainageschicht etwa 20 cm hoch in die Grube, verteilst es mit einem Rechen, stampfst alles richtig fest und ziehst die Oberfläche mit der Abziehle plan ab.

2. Randschalung bauen

Benötigtes Material und Werkzeug

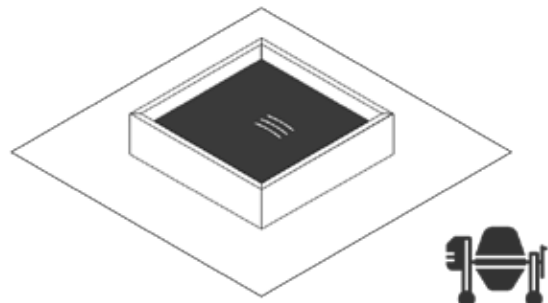
Abziehlehre
Holzbretter und -pflocke
Nägel
Hammer
Wasserwaage
Zollstock/Maßband

Nun musst du eine 15 cm hohe Randschalung bauen. Hierfür eignen sich rohe, ca. 25 mm starke Bretter. Die Schalung stützt du gegen den Druck des Betons zusätzlich mit Querstreben und Pflöcken in 10 bis 20 cm Abstand zu den Brettern. Richte die Randschalung genau waagrecht aus, damit du später den Beton bündig abziehen kannst. Damit alles hält, nagelst du die Schalbretter einfach zusammen.

3. Beton verteilen

Benötigtes Material und Werkzeug

Abdeckfolie
Abziehlehre
Baustahlmatte
Bohrmaschine mit Rührquirlaufsatz
Glättkelle
(Gummi-)Hammer
Mörteleimer oder -wanne
Schaufel/Spaten
Schubkarre
Trockenmörtel als Fertigmischung
Wasser
Wasserwaage



Mische den Fertigbeton gemäß Herstellerangaben an und fülle diesen bis zur halben Schalungshöhe ein. Lege eine passende Baustahlmatte auf den eingefüllten Beton. Achte darauf, dass die Stahlmatte rundum 3 cm Abstand zum Schalungsrand hat. Fülle dann die Schalung bis zur Oberkante mit Beton und ziehe die Oberfläche plan ab. Einzelne Unebenheiten glättest du mit einer Glättkelle und stoßenden Bewegungen. Beachte: Verdichte den Beton beim Einfüllen immer wieder zwischendurch, indem du gegen den Schalungsrand hämmerst.

Decke die frisch gegossene Betonplatte mit einer Folie ab – gegen zu rasches Austrocknen und zum Schutz vor Dauerregen. Wenn der Beton nach 14 Tagen abgebunden hat (Herstellerangaben beachten), ist das Fundament fertig – und die erste Runde auf dem Skateboard kann beginnen.

