

Infoblatt

Grundlagen für Untergrund und Fundament für:
(Info-Stand 04-2015)

Grundsätzliches: Egal welches Freizeitgebäude von green camping home (gch) Sie auf dem vorgesehenen Abstellplatz aufstellen wollen, der Untergrund (Beschaffenheit des Erdreiches) sollte sehr gut befestigt sein um eine grundsätzliche Stabilität zu gewährleisten. Durch Verdichtung zur Bodenfestigkeit, ist ein mögliches Absenken, aus welchen Gründen auch immer (Nässe usw.) vorab durch Bauherr (Platzeigentümer) sicher zu stellen. Dies muss der Grundbesitzer/Eigentümer gewährleisten. Die Haftung daraus übernimmt ausschließlich der Grundbesitzer/Eigentümer.
Ein Anspruch auf Richtigkeit der unten aufgeführten Empfehlungen kann nicht von gch übernommen werden.
Haftungsansprüche sind grundsätzlich ausgeschlossen..

Mobilheim:

iRM) Zur Aufstellung, reichen im Normalfall einfache Gartenplatten (Betonplatten) mit der Abmessung (Unterste) 40 x 40 cm. Darauf können dann 20 x 20 cm gelegt werden. Die Mitgelieferte Spindelschraube wird dann nur in die Fahrgestellhülse eingesteckt und durch Gewinde angepasst.
Andere) Hier werden meist kleinere Stahlstützen mit eigenem Gewinde als Auflage zur untersten Bodenplatte (40 x 40 cm) verwendet. Modellabhängige Stützpfeiler je nach Hersteller.
Eine gesamte Betonplatte wäre im Normalfall nicht nötig.

Baumhäuser:

Hier gilt generell das Sicherungskonzept des Herstellers mit/und den Auflagen der Ämter. Diese müssen unbedingt eingehalten werden.

Märchenhäuser:

Streifenfundamente werden nicht benötigt. Es reichen genau nach Modellplan festgelegte betonierte Stützpfeiler (Durchmesser 10-15 cm) mit Verankerung am Haus, aus.
Einfachste Lösung sind Garten/Betonplatten statt Stützpfeiler.
Eine gesamte Betonplatte kann ebenfalls verbaut werden und wäre das Optimale.

Pod:

Streifenfundamente machen Sinn oder auch genügend betonierte Stützpfeiler (Durchmesser 10-20 cm). Dies richtet sich jeweils nach Größe (Länge/Breite) des Pod.
Eine gesamte Betonplatte kann ebenfalls verbaut werden und wäre das Optimale.

Schlaffässer/Saunafässer:

Hier sollten Streifenfundamente (Anzahl nach Fassstützen) verwendet werden. Betonierte Stützpfeiler reichen ebenfalls aus.

Kota:

Das richtige wäre eine großflächige (oder genau abgemessene) Betonplatte nach Modellgröße

Kinderbauwagen:

Betonierte Stützpfeiler (6, 10cm) wären ideal. Machbar auch sind Steckschuhe (vierkant) die ins Erdreich eingetrieben werden. Genügend Gartenplatten (Betonplatten) wäre die einfachste Lösung.
Bitte unbedingt beachten dass ein Kinderbauwagen ein Kinderspielzeug ist und bei dem Fundamentbau unbedingt auf Kanten und Ecken, zur Vermeidung von Unfällen, zu achten ist. BITTE unbedingt den Kinderschutz einhalten und die verbauten Materialien dementsprechend sichern.