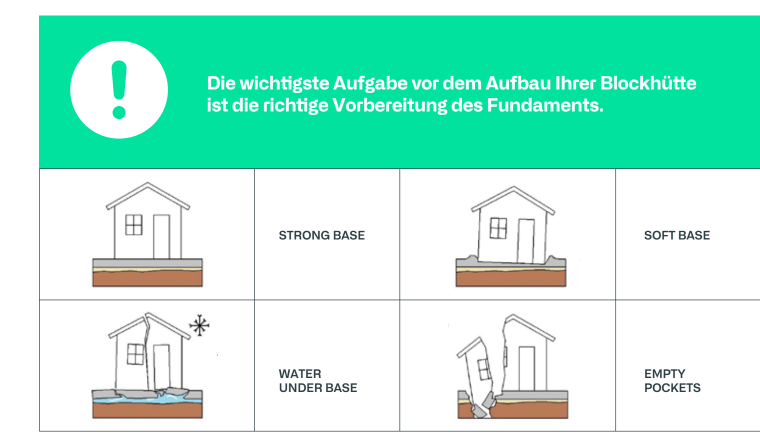


GRUNDLAGE

4



ZU VERMEIDENDE PROBLEME MIT FUNDAMENTEN

- » (STRONG BASE) Starke Basis -Ebene, stabile Grundlage.
- » (SOFT BASE) Weiche Basis Unebener, instabiler Untergrund verursacht Neigung der Kabine.
- » (WATER UNDER THE BASE) Wasser unter der Basis - Schlechte Entwässerung verursacht strukturelle Probleme.
- » (EMPTY POCKETS) Leere Taschen -Lücken verursachen Instabilität und Absenkungen.

VORTEILE EINES FUNDAMENTS

Ein ordnungsgemäß vorbereiteter Fundament sorgt für:

- Einfache Montage der Blockwände –
 Die Bauteile passen reibungslos zusammen
- Einwandfreie Funktion der Türen und Fenster – Kein Kleben oder Spalten
- Langfristige strukturelle Integrität Verhindert Setzungen und Verziehen
- » Feuchtigkeitsschutz Hält die Hütte trocken und verhindert Fäulnis

www.nidaloghouses.com



GRUNDLAGE

Bevor Sie beginnen

Bitte beachten Sie: Fundamentmaterialien sind nicht im Lieferumfang Ihres Blockhaus-Bausatzes enthalten. Sie müssen das Fundament separat beschaffen und vorbereiten, bevor Sie mit dem Aufbau beginnen können.



Profi-Tipp: Nehmen Sie sich für die Vorbereitung des Fundaments ausreichend Zeit. Ein ebenes, stabiles Fundament ist der Schlüssel für einen erfolgreichen Aufbau und viele Jahre ungetrübten Nutzungsvergnügens.

Kritische Fundamentaldaten

Das Fundament muss:

- » Eben und flach sein: Unbedingt erforderlich für vollständige Stabilität
- » Gut drainiert sein: Der Boden muss Wasser gut durchlassen
- » Frostgeschützt sein: Frostschäden verhindern
- » Tragfähig sein: Das gesamte Gewicht der Konstruktion tragen können
- » Feuchtigkeitsbeständig sein: Keine Holzkomponenten dürfen mit Feuchtigkeit oder Erde in Berührung kommen

Empfohlene Fundamentoptionen

1. Betonplattenfundament (empfohlen)

- » Die stabilste und langlebigste Option
- » Mindestens 25 cm über dem Boden zu errichten
- » Bietet hervorragenden Feuchtigkeitsschutz
- » Beste langfristige Investition

2. Betonfundament

- » Alternative zur Vollplatte
- » Muss 25 cm über dem Boden liegen
- » Gute Stabilität bei geringeren Kosten

3. Holzfundament

- » Option mit natürlicher Optik
- » Erfordert eine ordnungsgemäße
 Feuchtigkeitsisolierung
- Fundamentmaterialien sind
 NICHT im Lieferumfang
 enthalten

Kritischer Feuchtigkeitsschutz

Holzteile vertragen sich nicht gut mit Feuchtigkeit, auch wenn sie imprägniert sind:

- » Trennen Sie Holzbalken immer mit einer wasserdichten Schicht vom Beton.
- » Verwenden Sie ein wasserdichtes Material Ihrer Wahl.
- » Dadurch werden Feuchtigkeitsschäden verhindert und die Lebensdauer der Kabine verlängert.

www.nidaloghouses.com