

Mein GWH-Neubau

Beitrag von „myoho07“ vom 6. August 2015, 12:18

Hallo, danke für die Antworten.

[Ann-Kathrin](#)

na ja, besonders weich ist der Boden nicht, es sind auch rel. viele Steine drin, der Boden war auch völlig ausgetrocknet, habe beim Einschlagen ein Menge Schweiß vergossen. Habe das Einschlagen auf mehrere Tage verteilt.

[Hans-Jürgen](#)

Das GWH wird haben 2,36 * 6,06, Traufenhöhe ist 1,75, Firsthöhe 2,32.

Verglast mit 16 mm SDP, 2 Türen und 6 Dachfenster, alle mit automatischen Öffnern. Hätte das gerne noch etwas länger gehabt, wäre dann aber über 30 QM umbauten Raum gekommen und hätte Bauantrag stellen müssen.

Das Podest ist ca. 3 * 6 m groß, also schon etwas größer als das GWH.

@Ernst

danke für deine Anregungen, ist aber so nicht umsetzbar. die Menge an den benötigten Betonplatten und Split ist für mich nicht transprotierbar. Mein "altes GWH" hatte eine ähnliche Unterkonstruktion, allerdings waren die OSB Platten nur 16 mm dick, selbst die haben einige Jahre gehalten. Bei der jetzigen Konstruktion habe ich die OSB Platten noch zusätzlich mit Holzschutzmittel imprägniert. Holz bzw. OSB Platten haben eine wesentlich bessere Wärmedämmung als Beton.

werde weiter berichten

LG Siegfried