

Wie würdet ihr das lösen?

Beitrag von „taube2412“ vom 27. Januar 2015, 13:15

Hallo Uli,

wir hatten das bei meinen beiden Gewächshäusern auf unserem ehemaligen Grundstück so gelöst wie auf den Bildern zu sehen.

Im Grunde war es nicht anders wie bei dir, wir hatten auch ein Alufundament, welches auf Punktfundamenten steht.

Als erstes hatten wir den ganzen Humus/Mutterboden abgetragen und ordentlich Split eingefüllt, damit sich unter dem GWH kein Wasser sammeln konnte.

Als dann das Gerippe vom GWH gestanden hat, haben wir den Alufundamentrahmen vom GWH mit Styrodur gedämmt und den Boden wieder mit Split/Frostschutz aufgefüllt und in der Waage abgezogen. Darauf kamen dann 6 cm Styrodurplatten und darauf haben wir dann Naturziegel verlegt.

Eventuell hilft dir das ja weiter. Hat bei uns prima funktioniert, die Heizkosten waren ertragbar. Du warst ja oftmals bei mir und konntest dich von der soliden Konstruktion überzeugen. Ich denke das wäre bei dir auch machbar und im Fall des Falle problemlos rückbaubar ohne großen Aufwand.