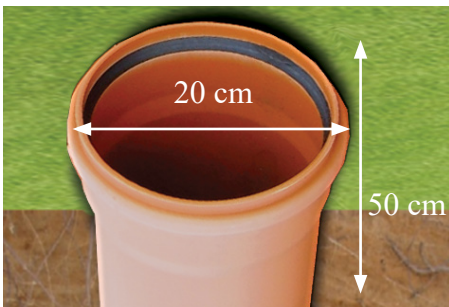


Profil A- Alu Fundamentprofil mit Punktfundamenten aus KG Rohren, bauseits zu erstellen vor der Montage des Gewächshauses

Zunächst das Erdreich ebenen. Danach Löcher an den Ecken und je nach Hauslänge auch noch jeweils ein Loch mittig graben. Das Loch mittig ist ab einer Länge von 309 cm erforderlich.

Die Löcher sollen einen Durchmesser von ca. 30 cm und eine Tiefe von ca. 60 cm haben. In den Löchern müssen Sie dann je ein Stück KG Rohr mit einer Länge von 50 cm und einem Durchmesser von 20 cm einlassen. Diese sind in den meisten Fällen im Baufachhandel erhältlich. Die Rohre sollten bündig mit dem Erdreich sein, gerade und in gleicher Höhe zueinanderstehen. Arretieren Sie die Rohre unten mit 10 cm Beton, damit sich deren Position nicht mehr verschiebt. Zum Schluss vergießen Sie die Rohre nach der Montage mit Beton. Als Beton kann man beispielsweise Quickmix B 03 verwenden, je Rohr ca. 32 kg Trockenmasse.

Abmessungen



1. Erdreich ebenen



2. Löcher ausheben



3. KG-Rohr einlassen



4. Fixieren mit 10 cm Beton



5. Nach der Montage Rohre mit Beton vergießen



Bodenisolierung - damit der Bodenfrost keine Chance hat!

Graben Sie nach der Montage beispielsweise Styrodurplatten umwickelt mit Kaninchendraht in die Erde ein. Damit halten Sie unerwünschten Bodenfrost und andere ungebetene Gäste aus Ihrem Gewächshaus heraus.

Wenn Sie dann in der kälteren Jahreszeit zusätzlich eine Teichfolie über das Erdreich legen, vermeiden Sie eine übermäßige Kondensatbildung, die sowohl die Isolierung stört und eine Schimmelbildung vermeidet.

Zwei kleine Maßnahmen mit großer Wirkung

