



Weltweit einzigartig
vac-in, das Schlauchdepot
verstaut das gesamte System.



Rohbauarbeiten
Gestemmt Mauer



Rohbauarbeiten

vac-in Dose positionieren und
fixieren.

Am besten mit Schaum.



Rohbauarbeiten

Die beiden Rohrteile für den Stauraum der Teleskopstange zusammenfügen und mit einem Klebeband fixieren.



Rohbauarbeiten

Rohr für die Teleskopstange in die vac-in Dose kleben und mit Nägeln oder Keilchen fixieren. Anschließend ausschäumen.

Achten Sie darauf, dass sich die gerade Seite vorne befindet und die Wölbung nach hinten zeigt. Generell ist das Rohr schräg nach hinten zu positionieren.



Verlegung der Deponieleitung

Zu Beginn wird der 180 Gradbogen
geklebt.



Verlegung der Deponieleitung

Erst die eine Seite



Verlegung der
Deponieleitung
Nachher die zweite Seite



Verlegung der Deponieleitung

Erst jetzt die beiden Bögen kleben.
Somit passt sich das Rohrsystem am
Boden ev. Unebenheiten an.



Verlegung der Deponieleitung

Ein Rohr nach dem anderen
zusammenkleben



Verlegung der Deponieleitung

Achten Sie auf die Länge des
Schlauches.

Machen Sie die Deponieleitung etwas
länger somit kann auch einmal ein
längerer Schlauch verstaubt werden.



Verlegung der
Deponieleitung
Kleben der Verbinder auf die Bögen



Verlegung der Deponieleitung

Ein Blick nach unten

Großzügig freigestemmt damit die
Bögen leicht Platz haben



Verlegung der Deponieleitung



Verlegung der Deponieleitung

Ein Rohrstück am Bogen anstecken,
NICHT kleben!



Verlegung der Deponieleitung

Kleben des ersten Bogen

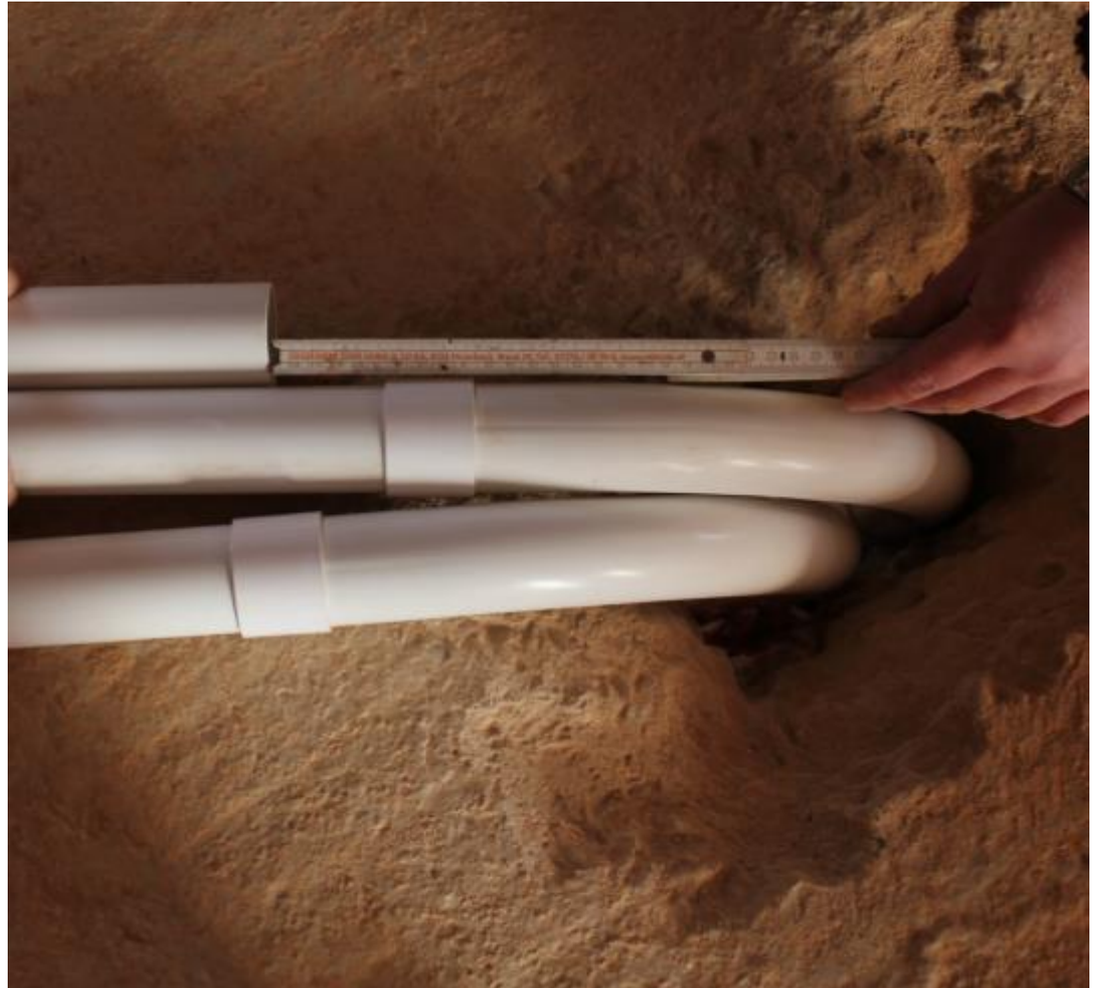
Das Rohrstück dient nun zur
Ausrichtung in Richtung der **vac-in**
Dose



Verlegung der Deponieleitung

Die zweite Seite ist nun etwas zu kurz.
Hierzu wird der Bogen in Position
gebracht und die Länge gemessen.

Am Bogen sind behelfsmäßig zwei
Rohrstücke gesteckt.



Verlegung der Deponieleitung Kleben des Rohrstückes

Anschließend wird der zweite Bogen
genauso wie der erste geklebt und
positioniert



Verlegung der Deponieleitung

Fertig geklebte Bögen

Die beiden Rohrstücke sind in
Richtung der vorgesehenen
Anschlüsse positioniert.



Verlegung der Deponieleitung

Die beiden Rohrstücke entfernen und
die Länge messen.

Achtung: Beide Längen separat
messen durch Unebenheiten der
Betondecke müssen diese nicht gleich
lang sein !!!



Verlegung der Saugleitung

Nun sind die beiden Rohre montiert

Die Saugleitung für das Obergeschoss kann durch den selben Deckendurchbruch geführt werden.



Verlegung der Saugleitung



Verlegung der Saugleitung



Verlegung der Saugleitung

Jetzt kann im Obergeschoss die weitere Verrohrung gemacht werden.

Man sieht die fertige Deponieleitung und das Saugrohr für weitere **vac-in** Dosen oder Saugsteckdosen.

Bei einer weiteren **vac-in** Dose kann man die Deponieleitung im Dachgeschoss verlegen. Man kann auch die **vac-in** Dose drehen sodass die Deponieleitung unter dem Estrich des jeweiligen Geschosses verlegt ist.



Verlegung der Saugleitung

Das Rohr der Schlauchdeponie
beidseitig gut ausschäumen.



Verlegung der Saugleitung

Steuerleitung verlegen.

Man beginnt im Obergeschoss (vac-in oder Normsaugdose), dann durch die Decke zum Erdgeschoss vac-in, weiter zur nächsten Dose bzw. runter in den Keller.

Bei jeder Saugdose muss die Steuerleitung sowohl hin als auch wieder weg führen. Außer bei der letzten im Obergeschoss.

Das gesamte System fixieren und ausschäumen.



