



im Neubau



im Altbau



bei Stützwänden

**Mehr Information:**

**Bereich Nord:**

Porosit-Betonwerke GmbH  
Niedervorschützer Straße 15  
34587 Felsberg  
Tel. +49(0)5662/9393-0  
Fax +49(0)5662/9393-11  
E-Mail: felsberg@porosit.de

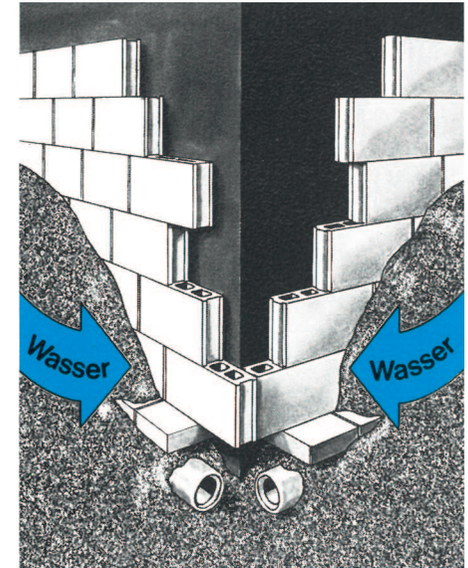
**Bereich Süd:**

Porosit-Betonwerk GmbH  
Nunzenrieder Straße 75  
92526 Oberviechtach  
Tel. +49(0)9671/1504  
Fax +49(0)9671/3210  
E-Mail: oberviechtach@porosit.de

*zukunftsweisende  
Betonfilterprodukte*

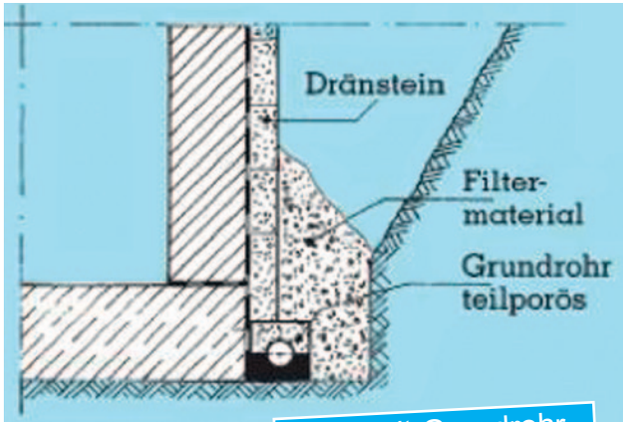


**Stark,  
sicher,  
umweltverträglich**



**Porosit-Dauerdränung  
aus haufwerksporigem  
Beton schützt Kellerwände  
vor Feuchtigkeit**

## So funktioniert die Porosit-Dauerdrängung



Hier mit Grundrohr teilporös dargestellt

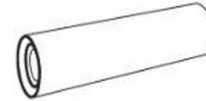
Als Trockenmauer werden Porosit-Filterkörper zwischen Bauwerk und die umgebende Erde errichtet. Durch die Poren der Filterkörper dringt die Erdnässe ein. Der haufwerksporige Beton führt das Wasser schnell und für das Mauerwerk schadlos zur Ringdränung. Die Nässe kommt somit gar nicht erst an das Haus heran.

### Grundrohr



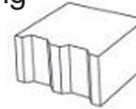
Das Grundrohr bildet gleichzeitig das Fundament der Dränanlage.

### Porosit-Rohr

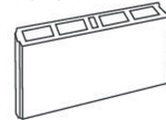


### Filterfußstein

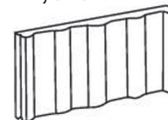
Ist das stabile Fundament für die Filterkörper. Bei der Verlegung des Grundrohres entfällt der Fußstein.



### Filterkörper 10 cm



### Filterplatte 4,5 cm



Sorgt für den sicheren Abstand zwischen dem trockenen Haus und nasser Erde. Führt eingedrungene Nässe zum Filterrohr.

### Abdeckleiste

Schließt die Luftkammern luftdurchlässig.



aus haufwerksporigem Beton ist besonders langlebig, dauerhaft funktionsfähig, robust und zuverlässig!



Hier mit Porosit-Rohr vollporös dargestellt