

# Kunststofftechnik Umwelttechnik

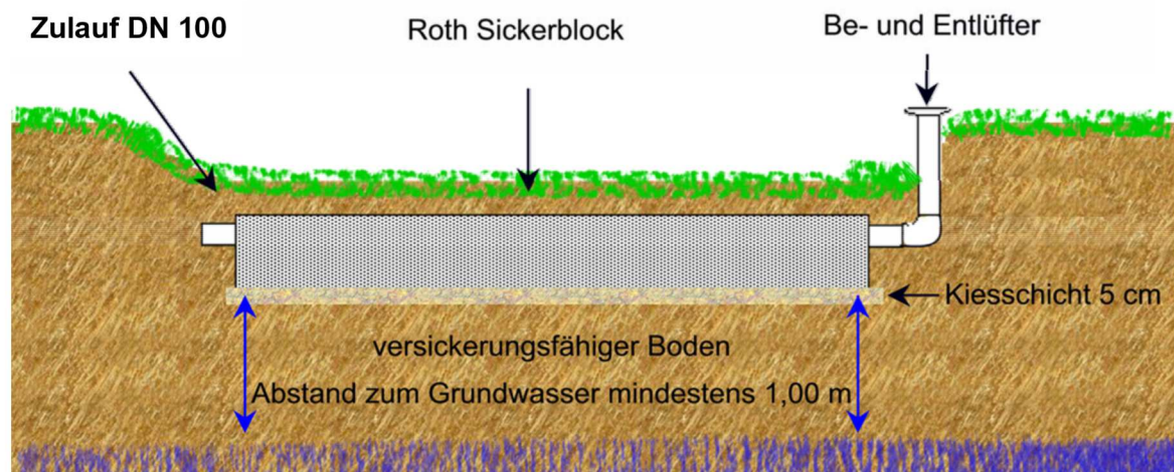
## Planung und Einbau „Roth Sickerblock“



### Einbau:

- Vor dem Einsatz der Roth Sickerblöcke ist die Versickerungsfähigkeit des Bodens zu prüfen
- Die Roth Sickerblöcke sind angepasst an die Tiefe des Überlaufs der Zisterne in das Erdreich einzubringen
- die Baugrube ist entsprechend Sickerblockgröße, -anzahl, und Zulauftiefe herzustellen
- Die Böschungen und Baugrubenbreiten müssen der DIN 4124 entsprechen
- Unter den Sickerblöcken ist eine ca. 5 cm starke Kiesschicht planeben aufzubringen
- Die Zuleitung von der Zisterne zum Sickerblock ist in DN 100 zu verlegen
- Zum Anschluss an den Roth Sickerblock ist ein KG-Rohr DN 100 zu verwenden
- Um die Elemente ist der Erdaushub aus der Baugrube zu verfüllen
- Alle Sickerblöcke benötigen eine waagerechte Kontaktfläche zum Boden
- Abmessungen des Sickerblocks: (L x B x H 2,40m x 1,20m x 0,40m)

### Einbauschema einer Roth Versickerungsanlage ohne Feinfilterschacht und Drosselschacht



### Einbauschema einer Roth Versickerungsanlage mit Feinfilterschacht und Drosselschacht

