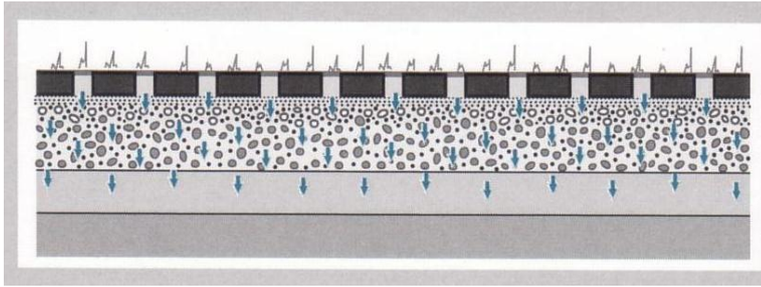
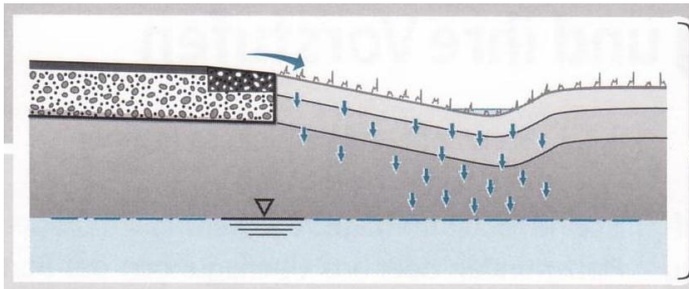


VERSICKERUNGS-RETENTIONS-ANLAGEN IN HORGEN



Flächenförmige Versickerung
am Ort des Anfalls



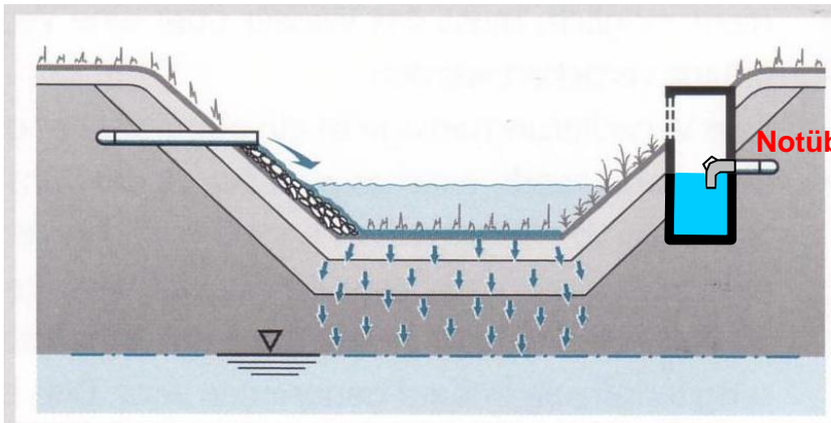
Versickerung über die Schulter

$$A_E : A_V \leq 5$$

Versickerung über die Schulter

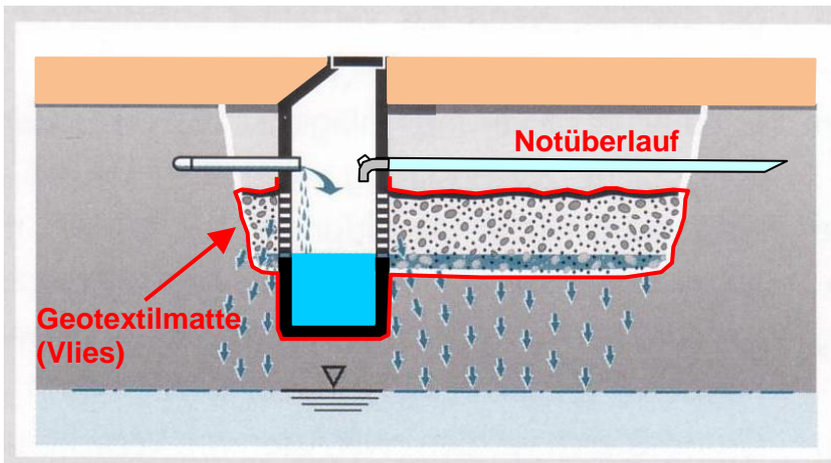
$$A_E : A_V > 5$$

(A_E = Entwässerungsfläche, A_V = Versickerungsfläche)



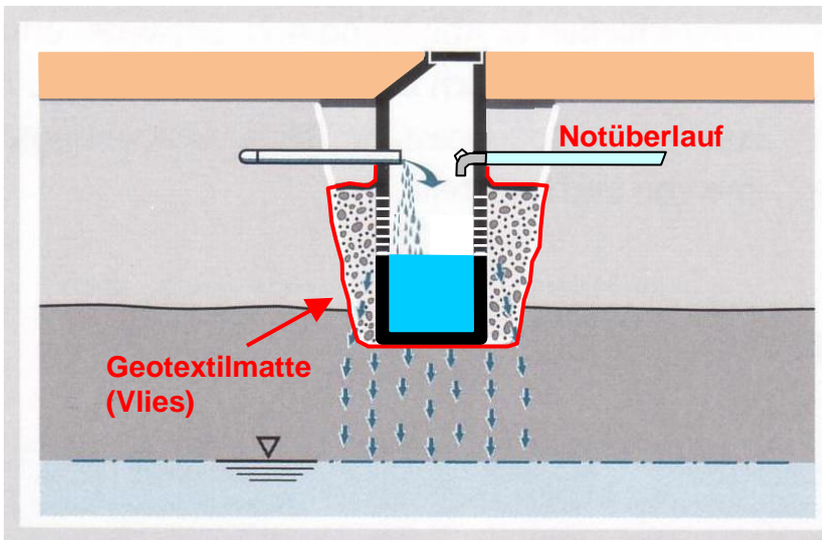
Versickerungsbecken

Ab einer Schachttiefe von
1.20 m muss eine Schachtleiter
montiert werden.
Deckel verschlossen und
beschriftet mit:
VERSICKERUNG



Versickerungsschacht

Geröllkoffer 30/50 mit
Geotextilmatte (Vlies) ummantelt
Deckel verschliessbar und mit
VERSICKERUNG beschriftet.
Auslauf 10cm höher als Einlauf
ausführen.
Leitereinbau ab 2.00m
Schachttiefe.

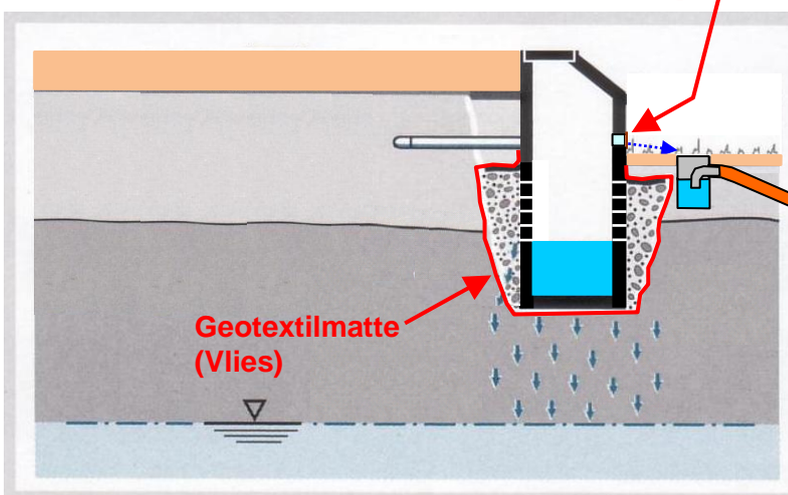


Versickerungsschacht

Geröllkoffer 30/50 mit Geotextilmatte (Vlies) ummantelt
 Deckel verschliessbar und mit **VERSICKERUNG** beschriftet.
 Auslauf 10cm höher als Einlauf ausführen.
 Leitereinbau ab 2.00m Schachttiefe.

Notüberlauf zur Schmutz- oder Mischwasserkanalisation

Notüberlauf ev. unter Steinbrocken verdeckt, aber immer mit feinem Gitter von aussen gegen Kleingetier abgesichert

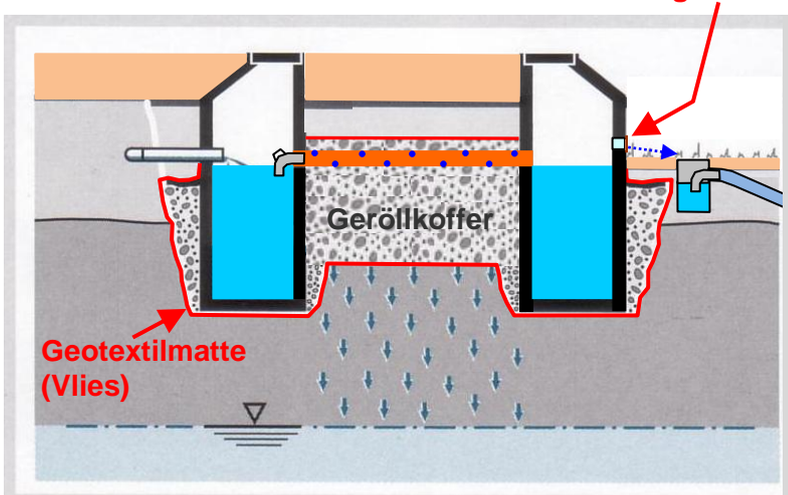


Versickerungsschacht

Dachwasserschächtli mit gelochem Deckel als Fäkalien-Rückstau-Überlauf

Geröllkoffer 30/50 mit Geotextilmatte (Vlies) ummantelt
 Deckel verschliessbar und mit **VERSICKERUNG** beschriftet.
 Auslauf 10cm höher als Einlauf ausführen.
 Leitereinbau ab 2.00m Schachttiefe.

Notüberlauf ev. unter Steinbrocken verdeckt, aber immer mit feinem Gitter von aussen gegen Kleingetier abgesichert



Versickerungsschacht

Dachwasserschächtli mit gelochem Deckel als Fäkalien-Rückstau-Überlauf

Geröllkoffer 30/50 mit Geotextilmatte (Vlies) ummantelt
 Deckel verschliessbar und mit **VERSICKERUNG** beschriftet.
 Auslauf 10cm höher als Einlauf ausführen.
 Leitereinbau ab 2.00m Schachttiefe.