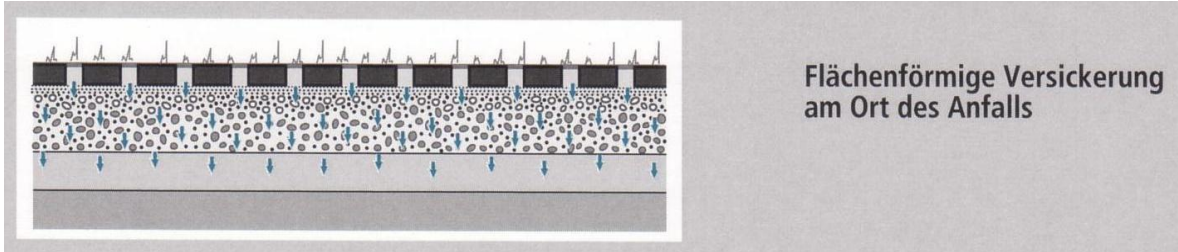
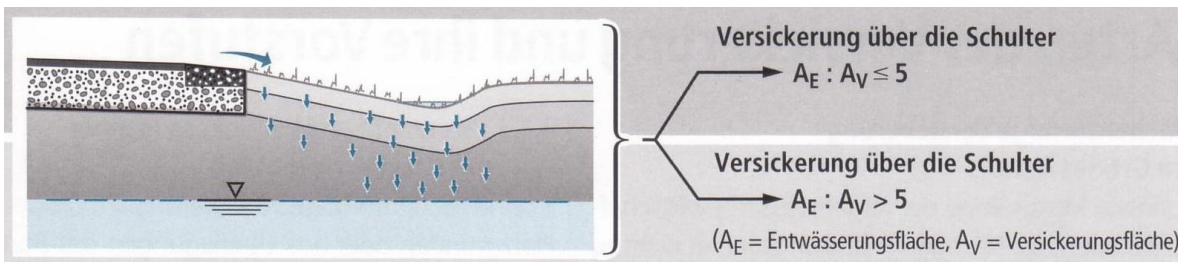


19. Januar 2015 – wt

I Versickerungs-Retentions-Anlagen Horgen



Flächenförmige Versickerung am Ort des Anfalls



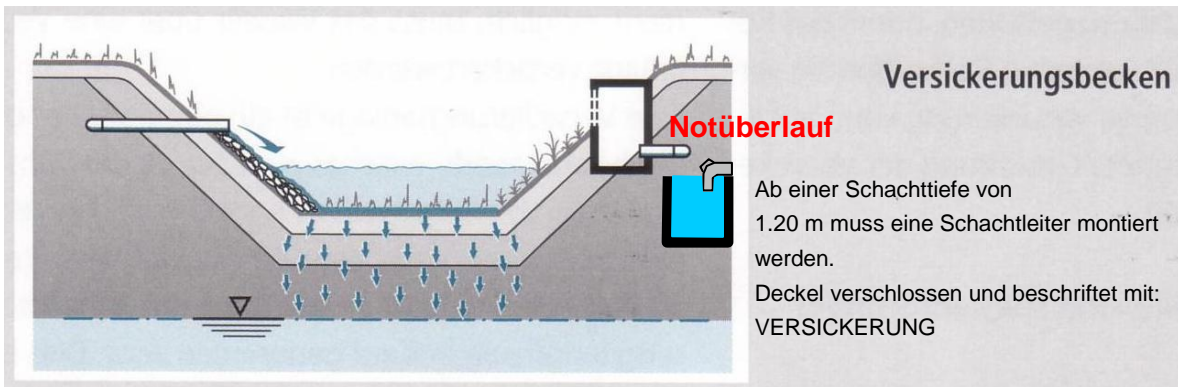
Versickerung über die Schulter

$A_E : A_V \leq 5$

Versickerung über die Schulter

$A_E : A_V > 5$

(A_E = Entwässerungsfläche, A_V = Versickerungsfläche)

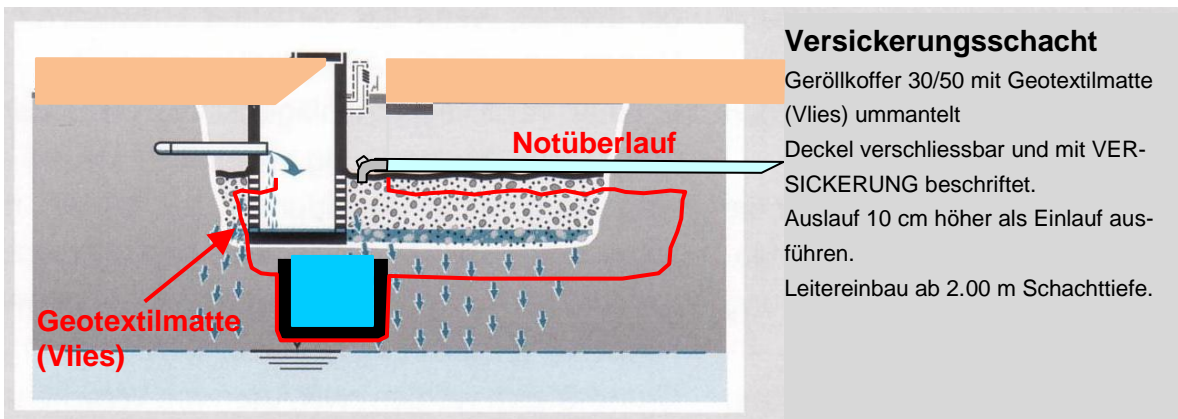


Versickerungsbecken

Notüberlauf

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.

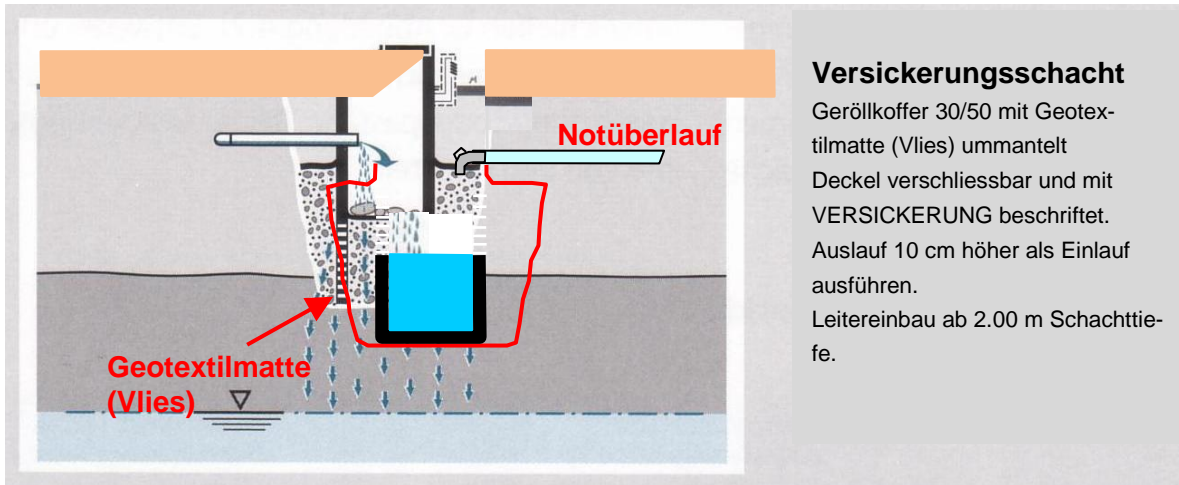
Auslauf 10 cm höher als Einlauf ausführen.

Leitereinbau ab 2.00 m Schachttiefe.

Geotextilmatte (Vlies)

Notüberlauf

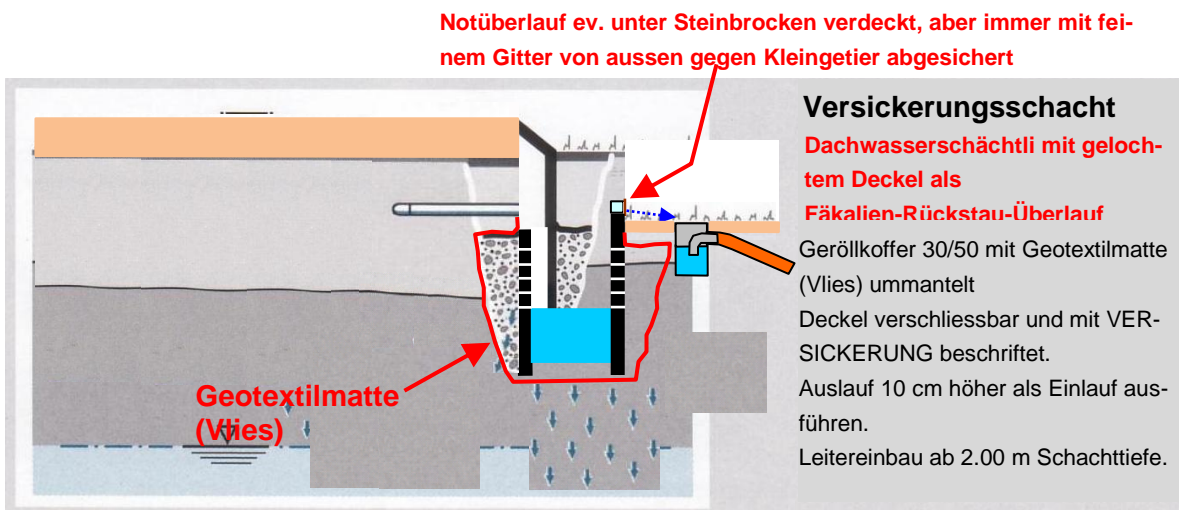




Versickerungsschacht

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

Notüberlauf zur Schmutz- oder Mischwasserkanalisation



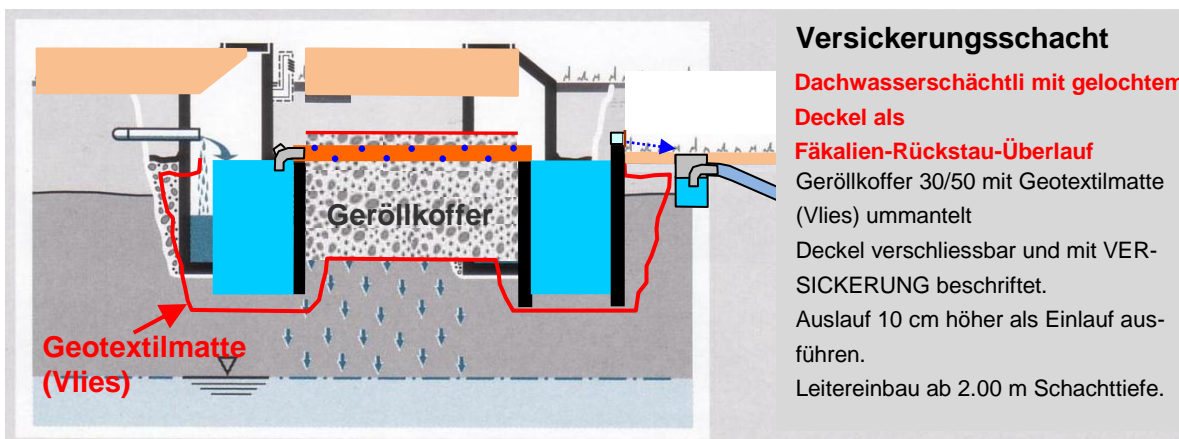
Notüberlauf ev. unter Steinbrocken verdeckt, aber immer mit feinem Gitter von aussen gegen Kleingetier abgesichert

Versickerungsschacht

Dachwasserschächtli mit gelochtem Deckel als Fäkalien-Rückstau-Überlauf

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

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



Versickerungsschacht

Dachwasserschächtli mit gelochtem Deckel als Fäkalien-Rückstau-Überlauf

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