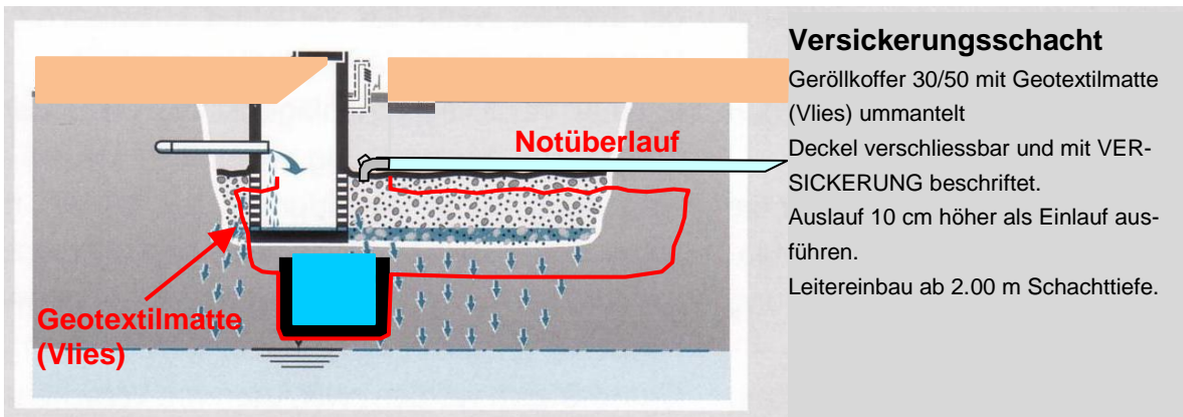
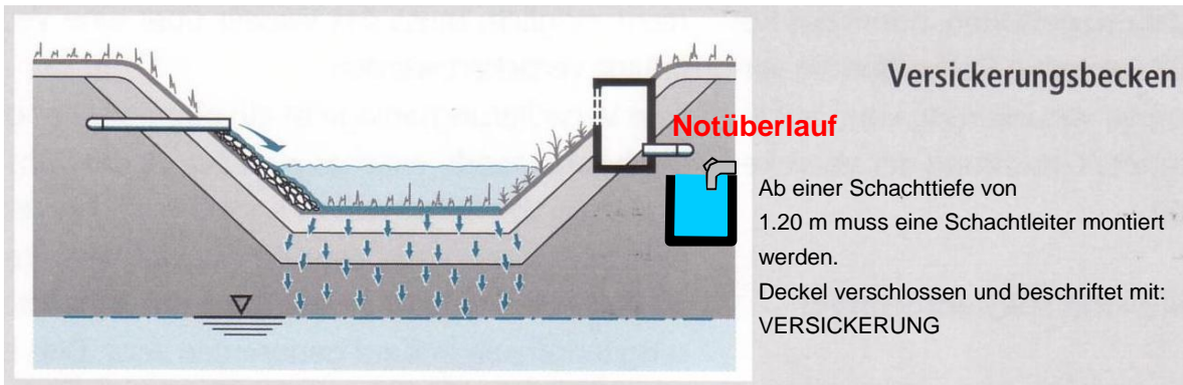
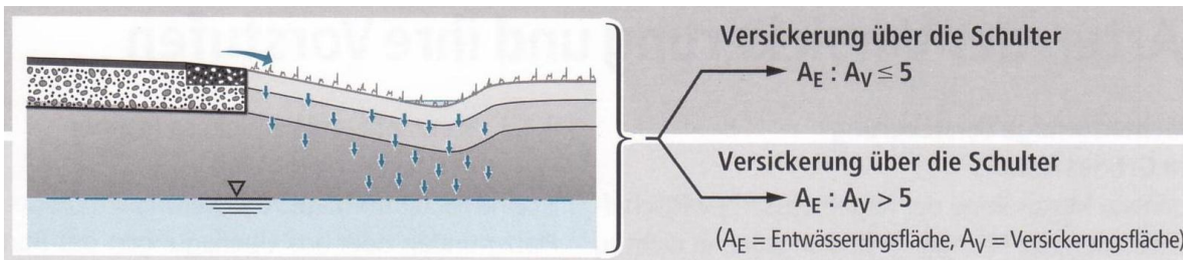
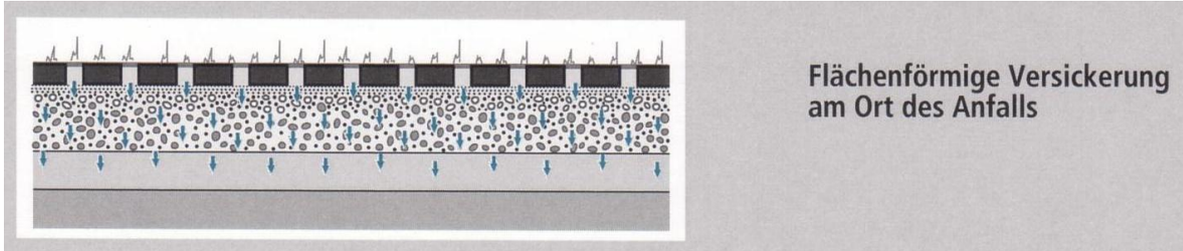
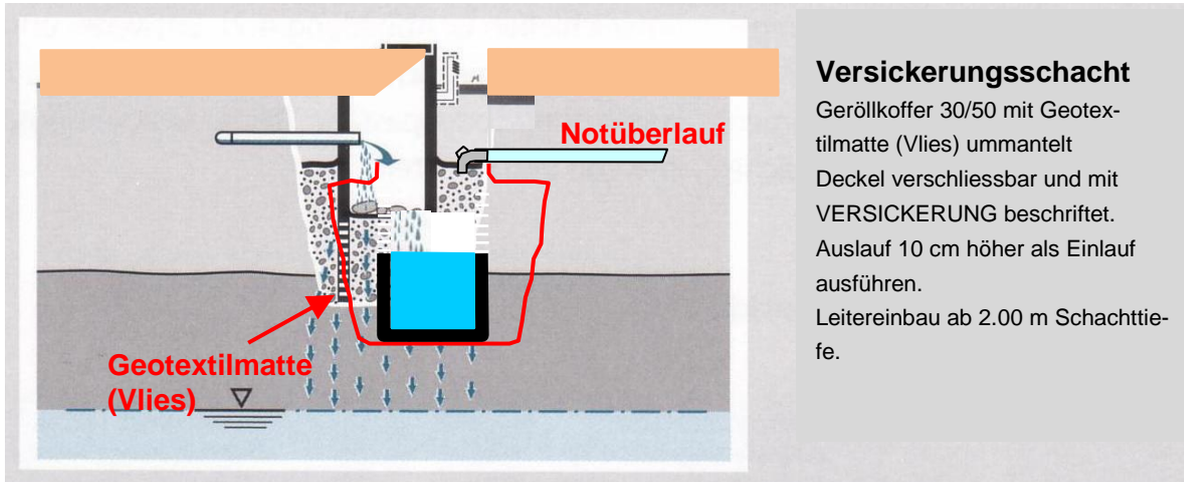


19. Januar 2015 – wt

I Versickerungs-Retentions-Anlagen Horgen



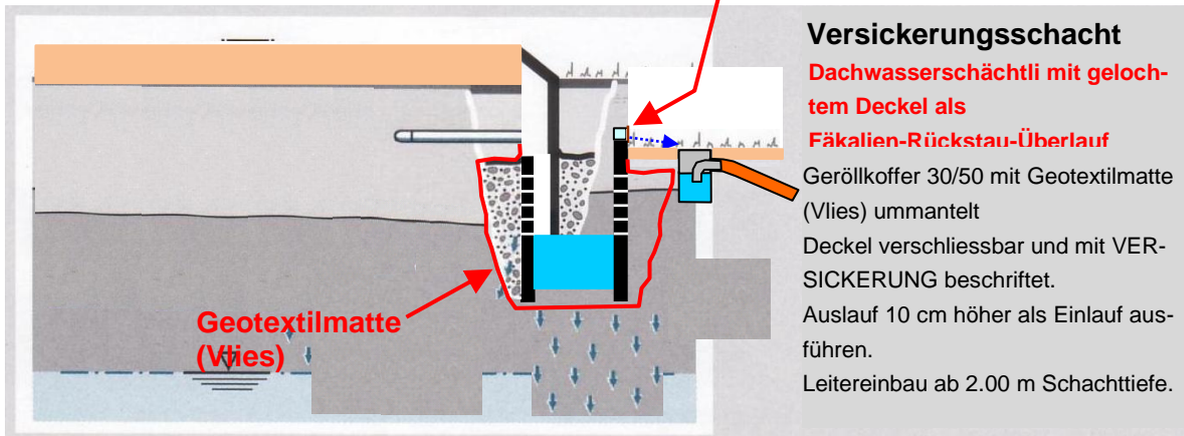


**Versickerungsschacht**

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

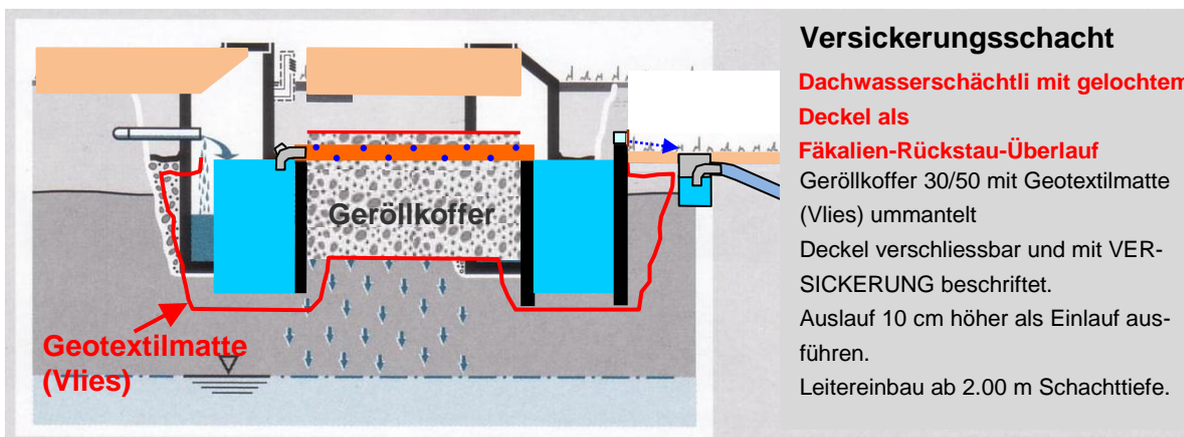


**Versickerungsschacht**

**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.