



Preiswerte Lösungen!:  
Eigenbau  
Schlosser/Schreiner  
Produkte vom Markt (teurer)

Seitenbefestigungen (dauerhaft montiert)



Mobile(r) Tafel/ Balken /Schütz  
Einsatz bei längerer Abwesenheit / nach Warnung



Hochgemauerter  
Kellerfensterschacht  
(IBH)



### Leitwand aus bepflanzten Pflanzringen:

20 cm hoch (oder höher) 35 cm tief

Unterbau abschieben und verdichten  
Pflanzringe einbauen  
mit Boden auffüllen  
Bepflanzen

Die Wand ist ineinander verzahnt,  
hält Strömungsdruck stand,  
mit der Zeit werden die Pflanzen die  
Wand zusätzlich stabilisieren,  
wenig Unterhaltungsaufwand.

Linienführung vor Ort festlegen.



Leitstrukturen in der Landschaft zur Lenkung der Abflüsse aus Starkregen  
in Gebiete mit weniger Schadenspotenzial (preiswerte Lösung)  
Im Vergleich zu Gräben: weniger Unterhaltung und damit weniger Kosten  
Nachteil der Gräben: mit der Zeit verschütten sie!



Prallblech am Zaun (Schutz vor Schussstrahl vom Hang)



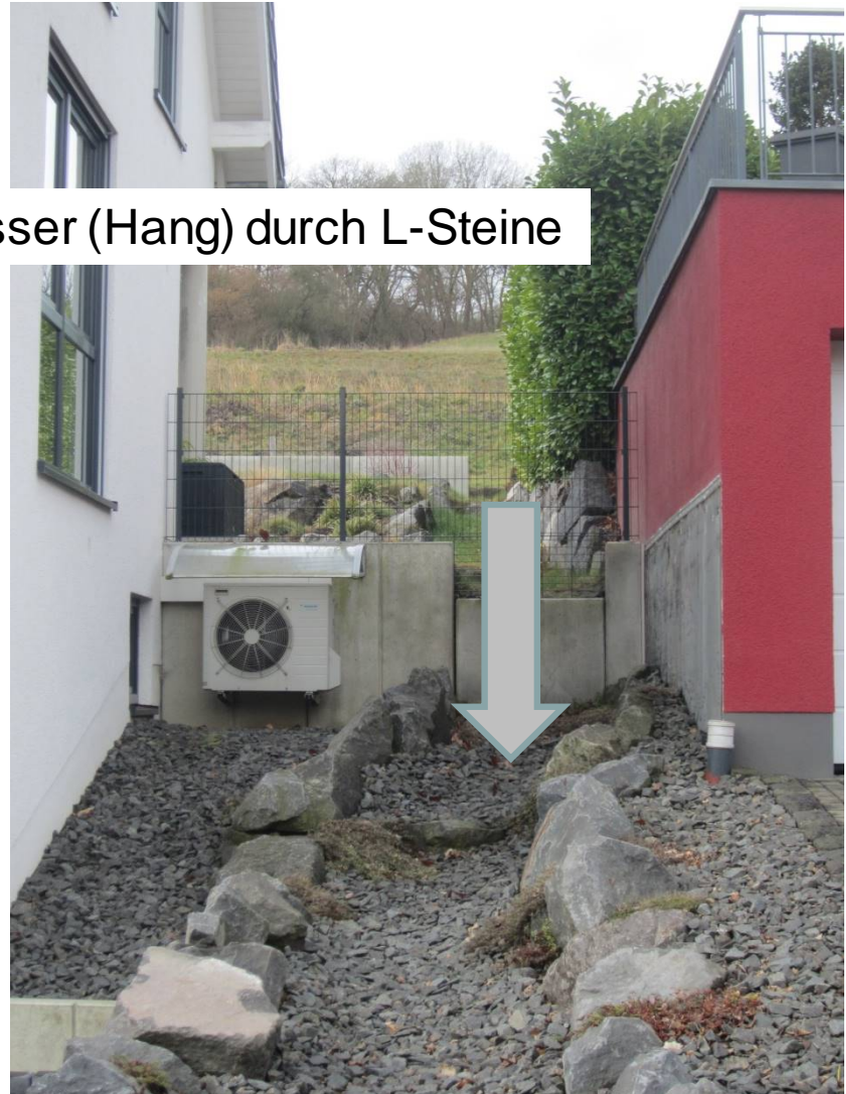
► ► Beispiele für einfache technische Lösungen



Schalbretter am Zaun (Schutz vor flachem, breitflächigem Abfluss)



Schutz nach Oberwasser (Hang) durch L-Steine



Privater Hochwassernotweg zwischen zwei Gebäuden (Achtung auf Unterlieger!)



Mobiler Schutz einer tieferliegenden Garagenzufahrt



Strömunglenkung durch zusätzliche Bordsteine