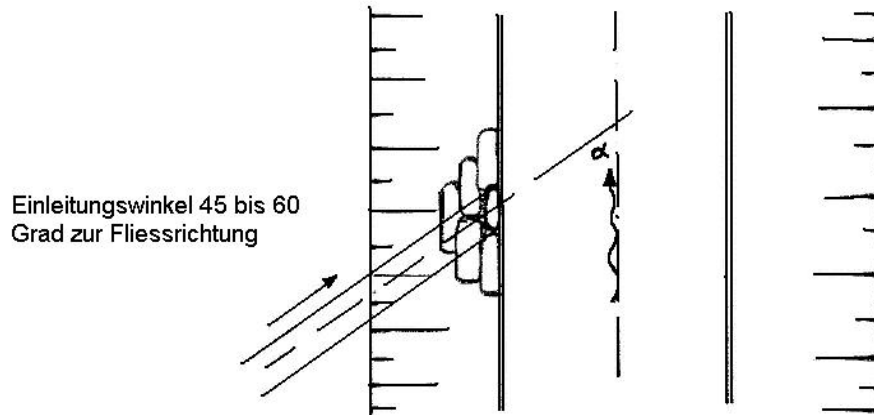
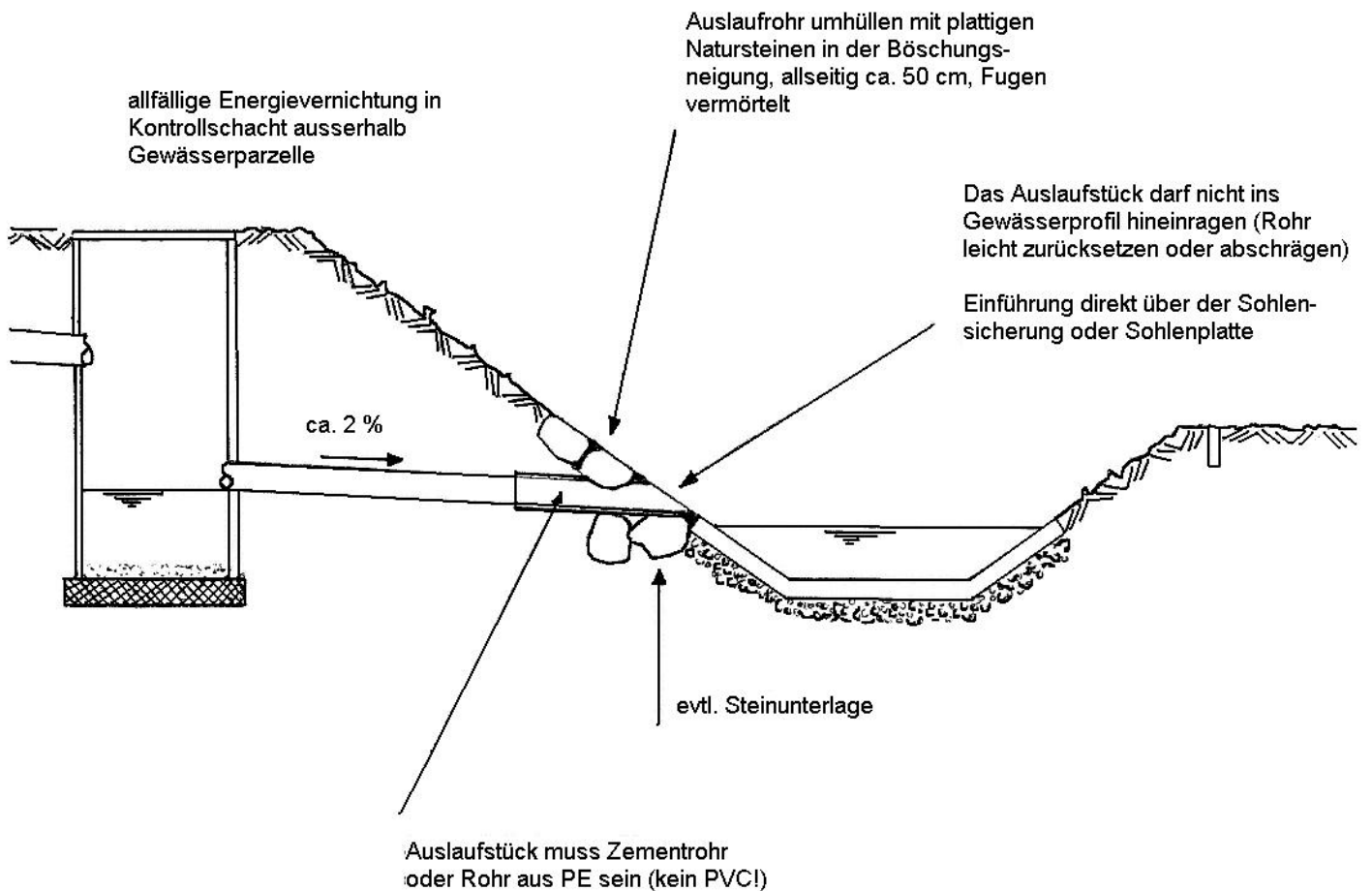


## Normalie für Meteorwassereinleitungen bis NW 200



Einleitungswinkel 45 bis 60  
Grad zur Fließrichtung

Umhüllen Auslaufrohr mit plattigen  
Natursteinen in der Böschungs-  
neigung, allseitig ca. 50 cm, Fugen  
vermörtelt



allfällige Energievernichtung in  
Kontrollschacht ausserhalb  
Gewässerparzelle

Auslaufrohr umhüllen mit plattigen  
Natursteinen in der Böschungs-  
neigung, allseitig ca. 50 cm, Fugen  
vermörtelt

Das Auslaufstück darf nicht ins  
Gewässerprofil hineinragen (Rohr  
leicht zurücksetzen oder abschrägen)

Einführung direkt über der Sohlen-  
sicherung oder Sohlenplatte

ca. 2 %

evtl. Steinunterlage

Auslaufstück muss Zementrohr  
oder Rohr aus PE sein (kein PVC!)