

Bestandserfassung: Bearbeiter: .....

Ortsteil: .....Straße: .....

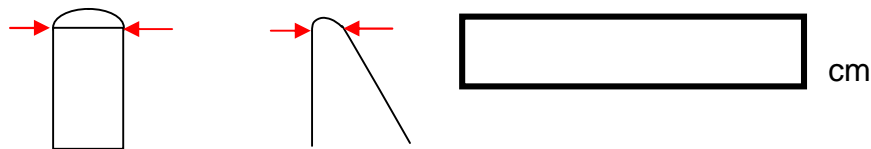
Bezeichnung: ..... Schacht-Nr: .....

**Wehrtyp**  einseitiges Streichwehr Wehrschwellerlänge größer 2,00 m  
 zweiseitiges Streichwehr Wehrschwellerlänge kleiner 2,00 m  
 Schwelle

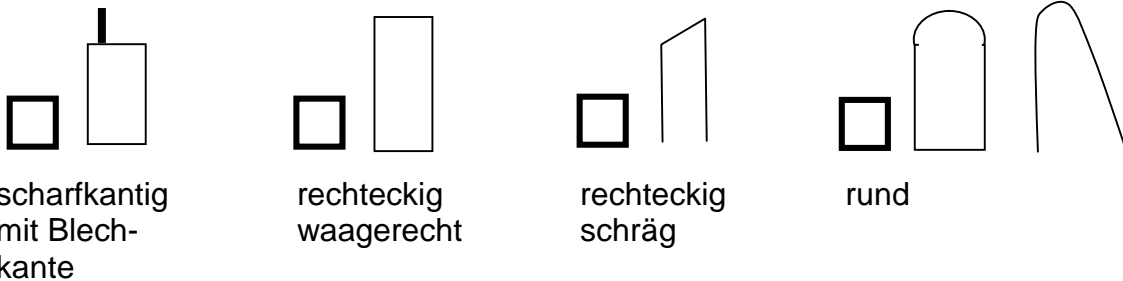
**Wehrkrone**  - Betonkrone nur Betonkante  
 - Dammbalken Betonwand + Dammbalken

**Wehrlänge** von Wand zu Wand  cm

**Wandstärke** Dicke der Betonwand oben vor der Wehrkrone

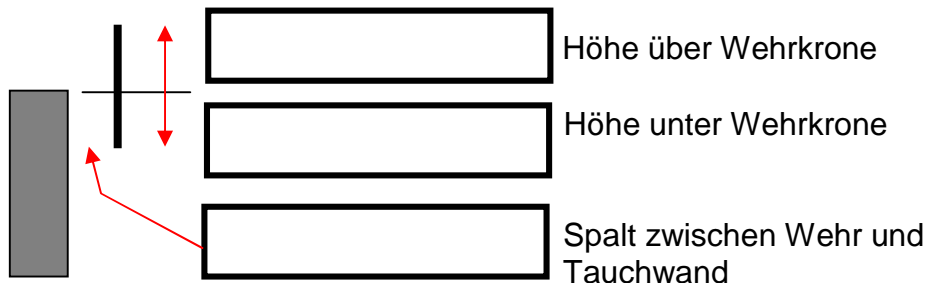


**Wehrkronenform** (fester Bauteil)



**Tauchwand**

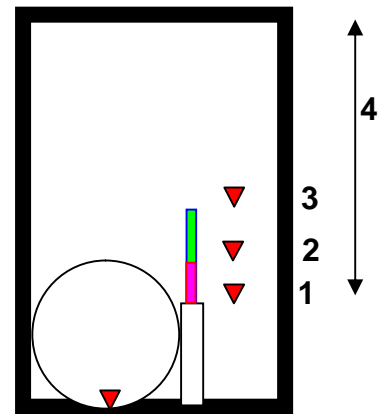
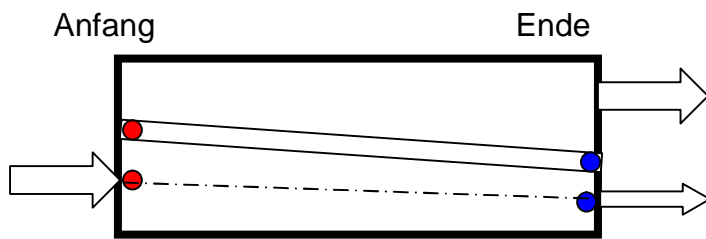
Ja  
 Nein



**Dammbalkenschienen**

Material  Stahl  Edelstahl anderes

Breite  cm



1 Wehrhöhe Anfang  (fest) in cm vom Sohlegerinne bis Wehrkrone

1 Wehrhöhe Ende (fest)  in cm vom Sohlegerinne bis Wehrkrone

2 Wehrhöhe Anfang (mit Aufbau)  in cm von Sohlegerinne bis Wehroberkante

2 Wehrhöhe Ende (mit Aufbau)  in cm von Sohlegerinne bis Wehroberkante

3 Schienehöhe Anfang  in cm von Wehrhöhe (fest) bis Schienenoberkante  
keine Schiene = 0,00

3 Schienehöhe Ende  in cm von Wehrhöhe (fest) bis Schienenoberkante  
keine Schiene = 0,00

4 lichte Durchflusshöhe Anfang  in cm von der festen Wehroberkante bis Bauwerksdecke

Anzahl der Dammfelder  Felder zwischen Schienen

Länge der Dammfelder  Maß zwischen den Schienen



Anzahl der Dammbalken  Anzahl der Balken übereinander

Höhe der Dammbalken  in cm Höhe nur der Dammbalken gesamt

Material der Dammbalken Holz, Aluminium, Edelstahl,...