

**Grundriss**

Nachklärbecken  
 $A_t \approx 119,50\text{ m}^2$   
 $D_i = 12,50\text{ m}$   
 $H_i \approx 5,90\text{ m}$   
 $H_1 \approx 0,50\text{ m}$   
 $H_{2/3} \approx 3,50\text{ m}$   
 $H_4 \approx 1,90\text{ m}$

Aussparungen zwischen den Stützen  
 $h = 40\text{ cm}$

Zulauf von Quellschacht DN 350

Tauchwand

Ablaufrinne umlaufend

Schwimmschlammabzug

Schwimmschlamm DN 100

Rücklaufschlamm DN 200

Klarwasserablauf DN 250

Ablaukasten

1:12

35°

47°

37°

16°

35

5,25

25

1,50

25

5,25

35

13,20

A

[illegible]