





**Rückhaltung:**  
 $V_{\text{max}} \text{ bei } 100 \text{ m}^2 = 4132 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{max}} \text{ bei } 300 \text{ m}^2 = 348 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{max}} \text{ bei } 1000 \text{ m}^2 = 4480 \text{ m}^3$   
 $V_{\text{max}} = 4765 \text{ m}^3$   
 Sohle = 1 NHN / 0,20 m NHN  
 Dauers = 10 m NHN  
 Beginn Sperrlamelle = 1,30 m NHN  
 Einstauböhe = 1,10 m  
 Stauziel = 2,40 m NHN  
 gepl. GOK = 3,00 - 3,60 m NHN  
 Freibord = 0,60 - 1,20 m  
 Bösch = 1:3 bis 1:5

RRR1 Teil 2  
 $V_{\text{max}} = 1092 \text{ m}^3$   
 Sohle = 1,30 m NHN / 0,20 m NHN  
 Stauziel = 2,50 m NHN  
 Freibordhöhe = 1,10 m

110 KV-Kabel 2 Systeme  
 Verlegetiefe = 1,40  
 Überdeckung = 1,20  
 vorl. Entwässerungsebene / Drainageebene der Grundstücke 6 + 7  
 und an gepl. Entwässerungsgraben an

RRR5 Teil 1  
 $V_{\text{max}} = 2873 \text{ m}^3$   
 Sohle = 0,20 m NHN  
 WSP mind. = 1,30 m NHN  
 Stauziel = 2,40 m NHN  
 Freibordhöhe = 1,50 m

Haxtumer Schloot  
 Gew. II. Ordnung  
 Sohle = 0,75  
 gem. WSP = 0,98 (2013)

Böschungssicherung durch Prallwand

Wallheckenweg

Siedlung im Timp

Haxtumer Schloot

Anpflanzung

Am Knoops Huus