



Regenrückhaltebecken in Erdbauweise mit Umfassung:
Länge ca. 110,0 m, Breite ca. 30,0 m, Tiefe ca. 2,50 m
 $V_{gepl} = 4.000 \text{ m}^3$, Wsp = 285,00 m ü. NN
Zulauf S. 284,10 m ü. NN, DN 900
Drosselschacht mit Stellschieber, DN 300,
begrenzt $Q_{ab} = \text{ca. } 170 \text{ l/s}$ (bei 15 l/sxha)
Absetzzone ca. 145 m^2
Dammscharte (Notüberlauf)
Einleitungsstelle in best. Graben mit Rückstauklappe
Böschungsneigungen 1 : 1,5 bis 1 : 3