

Roth R04 + 70 Spielplatz Uferstraße




Problem: Retentionsraumausgleich und Kosten

+1,51  800 m³/Sek. 171,71 HQ 100 +50

Zielhöhe Deichsanierung

+1,31  680 m³/Sek. 171,51 HQ 10 +50

+1,28  660 m³/Sek. 171,38 HQ ext

+1,07  171,28

+1,01  500 m³/Sek. 171,21 HQ 100

+81  340 m³/Sek. 171,01 HQ 10

Risikobereich Standfestigkeit Deich

200 m³/Sek.

+60

170,80

