

+1,94 **800 m³/Sek. 174,08 HQ 100 +50**
Problem: Retentionsraumausgleich und Kosten

Argenstein A03 + 70



Zielhöhe Deichsanierung

+1,72 **680 m³/Sek. 173,86 HQ 10 +50**

+1,57 **660 m³/Sek. 173,71 HQ extr**

+1,44 **500 m³/Sek. 173,58 HQ 100**

+1,22 **340 m³/Sek. 173,36 HQ 10**

+1,07 **173,21**



Risikobereich Standfestigkeit Deich
200 m³/Sek.

+80

172,94