

Nachweis des Drosselabflusses am Regenrückhaltebecken

Vollkommener Ausfluss unter Schütz
(Kreisrohr mit Rechteckschütz)

WSP	317,25 m+NN
RS	315,90 m+NN
h	1,35 m
DN	200 mm
a	0,080 m
r	0,10 m
A	0,0117 m ²
b= A/a	0,15 m
h/a	17
μ	0,633
Q	38 l/s

