

Schwelle Überlauf zur Begrenzung Dauerstau

WSP (Oberwasser) 505,60 mHN

Berechnung der Überströmungshöhe (vollkommener Überfall)	
Q =	0,490 [m ³ /s]
b =	0,500 [m]
mue =	0,64 [-]
h _ü ^(3/2) =	0,519
h _ü = rd.	0,65 [m]

Kote Wehrkrone 504,95 mHN
Sicherheit Unterwasser m
WSP (Unterwasser) mHN

WSP	Q (Wehr)	Qmax (DN400)*	Q maßgeb.
504,95	0		0 l/s
505,1	50	386	50 l/s
505,2	112	396	112 l/s
505,3	188	405	188 l/s
505,4	276	415	276 l/s
505,5	375	424	375 l/s
505,6	490	433	433 l/s
505,68		441	441 l/s
505,84		455	455 l/s

* WSP Auslauf = 503,20