

mNN
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
290.38	119.49
HQ200	93.88
289.84	
HQ100	85.35
289.66	
HQ50	75.84
289.46	
HQ25	58.58
289.13	
HQ10	53.78
289.04	
HQ5	43.87
288.88	
MHQ	31.38
288.71	
0,5*MHQ	15.69
288.34	
0,1*MHQ	3.14
287.66	

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte

-200 -150 -100 -50 0 50 100
m

Vorland links Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800845
Modell-km 8.961
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.961



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH