

mNN  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

266.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
270.66	137.00
HQ200	
270.08	107.65
HQ100	
269.87	97.86
HQ50	
269.63	86.96
HQ25	
269.18	67.17
HQ10	
269.04	61.66
HQ5	
268.68	50.30
MHQ	
268.34	35.98
0,5*MHQ	
267.88	17.99
0,1*MHQ	
267.20	3.60

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	277.85 275.83 272.49 270.13 269.09 268.58 269.04 268.43 268.44 269.42 269.30 269.33 268.22 266.76 268.84 271.03 272.17 274.33 275.89 277.09 279.26
X (m)	-93.09 -90.10 -87.12 -84.13 -78.16 -64.23 -58.26 -52.29 -37.37 -33.39 -26.43 -17.62 -8.04 -2.35 10.20 24.43 29.44 44.43 52.43 63.43 69.43
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800360  
Modell-km 3.903  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.903



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH