

mNN

365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5

346.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
350.07	101.43
HQ200	
349.59	79.69
HQ100	
349.37	72.45
HQ50	
349.20	64.38
HQ25	
348.92	49.73
HQ10	
348.83	45.65
HQ5	
348.66	37.24
MHQ	
348.42	26.63
0,5*MHQ	
348.06	13.32
0,1*MHQ	
347.52	2.66

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	358.70 358.08 357.83 356.90 356.04 355.38 353.55 352.73 352.61 352.23 348.87 348.47 346.80 349.33 349.28 349.18 349.43 351.80 358.89
X (m)	-86.52 -80.52 -74.52 -70.52 -61.52 -48.52 -44.52 -35.52 -24.53 -19.52 -13.31 -7.46 2.99 18.09 23.10 46.09 51.09 59.09 67.09
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. 1802580  
Modell-km 25.679  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.679



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