

mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

355.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 360.26	100.88
HQ200 359.66	79.27
HQ100 359.37	72.06
HQ50 359.04	64.03
HQ25 358.14	49.46
HQ10 358.01	45.40
HQ5 357.73	37.04
MHQ 357.34	26.49
0,5*MHQ 356.74	13.25
0,1*MHQ 356.07	2.65

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-19.92 367.53 -15.92 365.00 -8.92 359.78 -3.84 357.52 14.70 358.89 19.71 359.20 26.30 359.22 42.25 359.08 48.24 359.90 51.23 359.05 56.21 359.02 60.20 359.72 84.13 359.83 97.09 365.38
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
		-50 -25 0 25 50 75 100 125

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802765
Modell-km 27.464
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.464

Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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