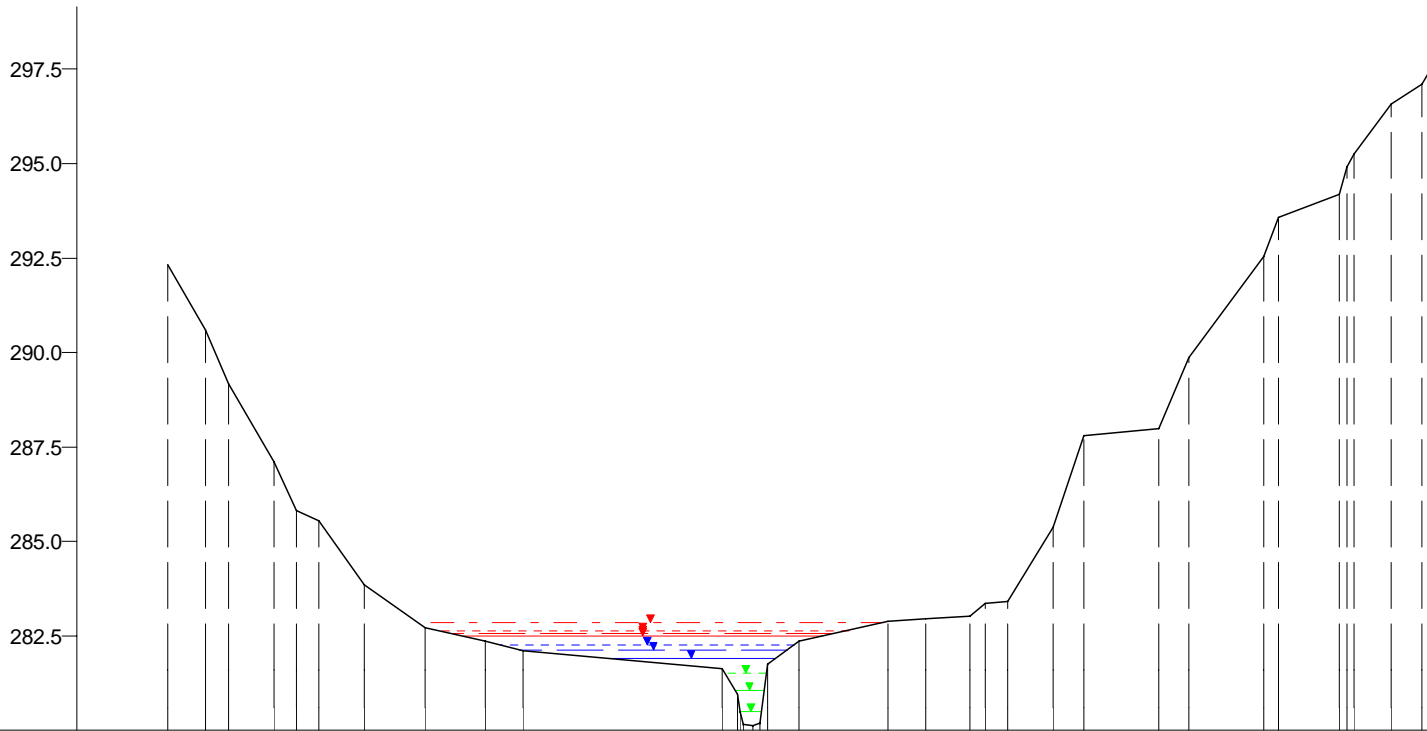


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
282.86	43.74
HQ200	
282.65	34.36
HQ100	
282.55	31.24
HQ50	
282.49	30.01
HQ25	
282.27	25.28
HQ10	
282.13	21.05
HQ5	
281.91	17.52
MHQ	
281.52	11.89
0,5*MHQ	
281.05	5.95
0,1*MHQ	
280.49	1.19

280.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	282.32 289.17 285.82 283.87 282.71 282.37 282.10 281.64 282.35 282.88 282.97 283.01 283.42 285.37 287.81 287.99 289.86 292.55 294.18 296.58 297.10
X (m)	-77.38 -72.38 -69.38 -63.38 -60.38 -57.38 -51.38 -43.38 -35.39 -30.38 -4.07 6.17 17.84 22.85 28.78 33.75 39.72 43.69 53.64 57.62 67.56 77.51 84.47 88.45
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Schwarze Ern, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140820
Modell-km 13.111
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.111



Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch

