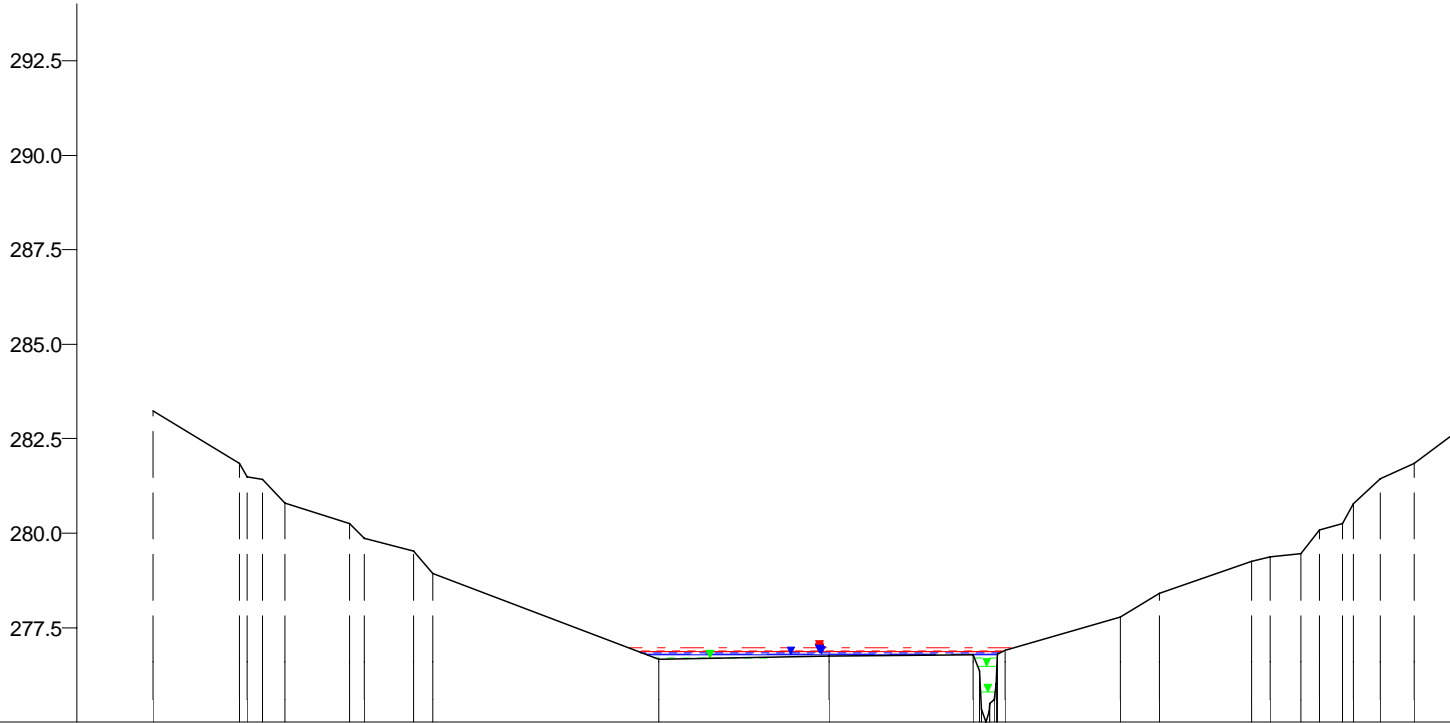


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.96	21.22
HQ200	16.68
276.88	
HQ100	15.16
276.87	
HQ50	13.66
276.85	
HQ25	12.97
276.84	
HQ10	10.78
276.80	
HQ5	9.08
276.78	
MHQ	6.49
276.71	
0,5*MHQ	3.25
276.49	
0,1*MHQ	0.65
275.80	

275.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	283.23 281.83 280.80 280.26 279.51 278.94 276.66 276.74 276.79 277.79 278.39 279.26 279.38 279.47 280.07 280.25 281.45 281.85 282.61
X (m)	-220.36 -197.36 -185.36 -168.36 -151.37 -146.36 -86.51 -41.58 -3.42 35.71 45.84 70.23 75.24 83.23 88.23 94.23 104.23 113.23 123.23
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170520
 Modell-km 6.028
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.050



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