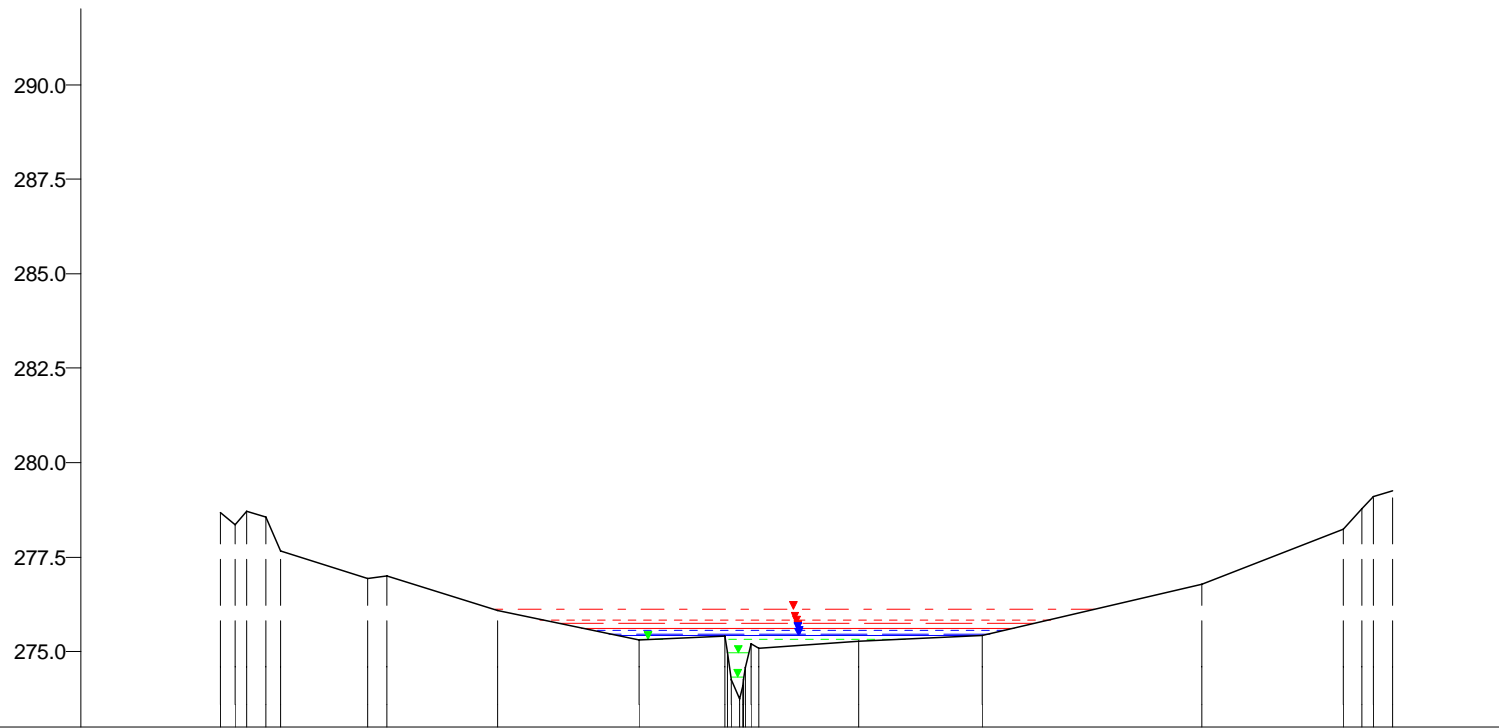


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.11	21.97
HQ200	
275.84	17.26
HQ100	
275.73	15.69
HQ50	
275.61	14.14
HQ25	
275.55	13.43
HQ10	
275.46	11.16
HQ5	
275.41	9.40
MHQ	
275.33	6.72
0,5*MHQ	
274.96	3.36
0,1*MHQ	
274.33	0.67

273.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	278.68 278.55 276.93 276.99 276.08 275.30 275.40 275.27 275.41 276.79 278.24 278.78 279.26
X (m)	-137.41 -125.41 -98.42 -93.41 -64.00 -26.64 -4.03 31.46 64.15 122.20 159.62 164.64 172.62
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. 170480
 Modell-km 5.602
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.624



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