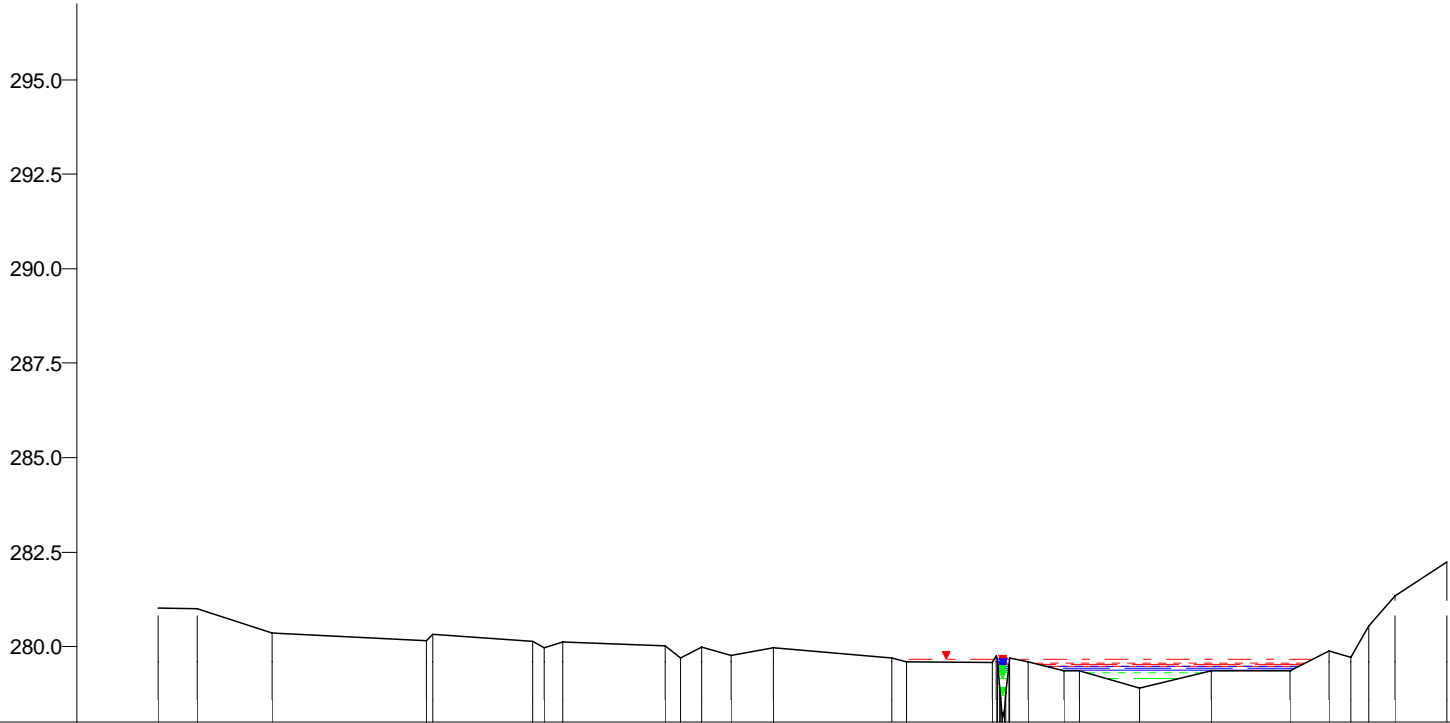


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
279.66	20.71
HQ200	16.27
279.55	
HQ100	14.79
279.52	
HQ50	13.33
279.49	
HQ25	12.66
279.47	
HQ10	10.52
279.42	
HQ5	8.86
279.38	
MHQ	6.33
279.30	
0,5*MHQ	3.17
279.15	
0,1*MHQ	0.63
278.73	

278.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	281.02	281.00	280.36	280.16	280.14	280.12	280.02	279.98	279.76	279.95	279.71	279.58	279.61	279.36	278.91	279.35	279.37	279.87	279.71	280.54	281.33	282.24	
	X (m)	-279.42	-266.44	-241.48	-190.57	-155.62	-145.64	-111.69	-99.71	-89.73	-75.75	-36.84	-3.67	8.35	20.14	45.05	68.97	94.88	107.84	114.82	120.80	129.77	146.71	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links												Vorland rechts										

-300 -200 -100 0 100 m

Pall, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170800
 Modell-km 6.620
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.642



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