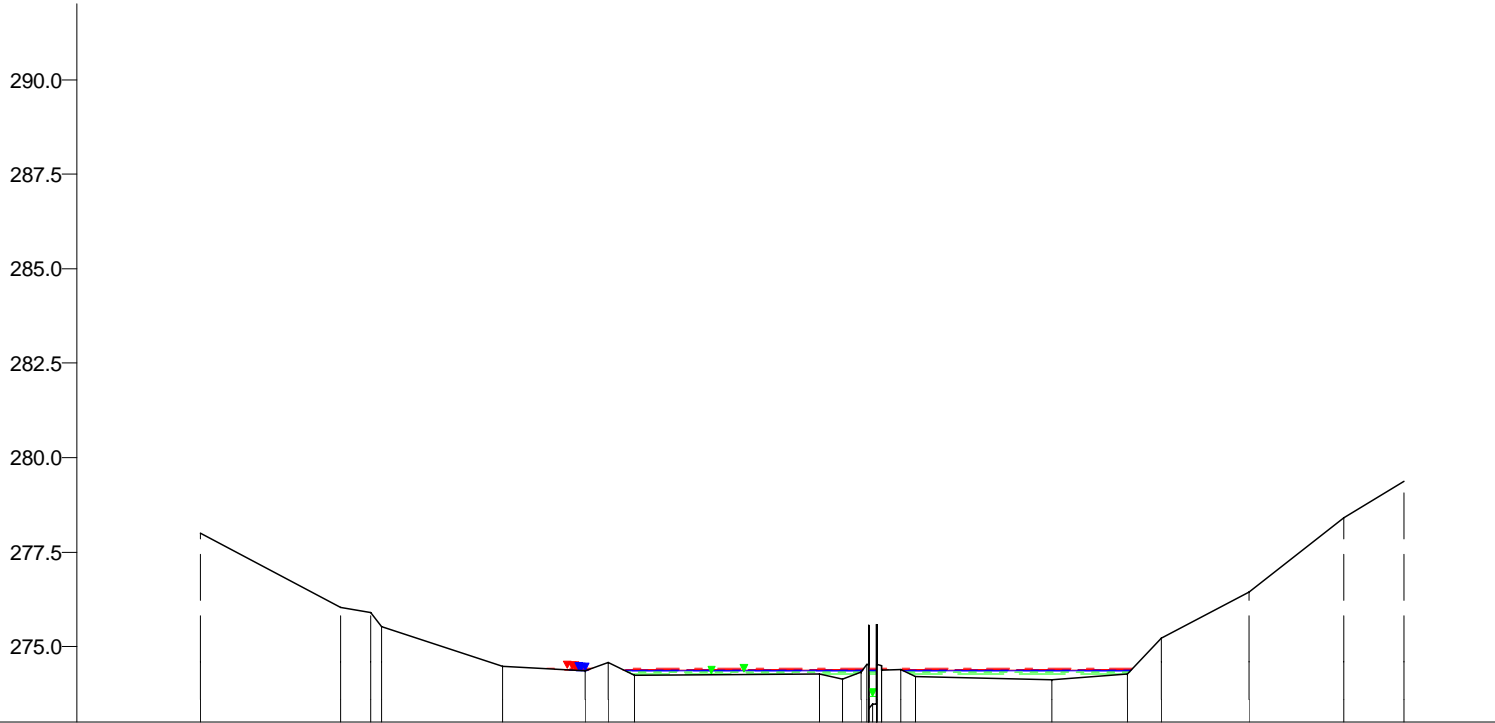


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
274.42	22.76
HQ200	
274.40	17.89
HQ100	
274.39	16.26
HQ50	
274.38	14.66
HQ25	
274.38	13.92
HQ10	
274.36	11.57
HQ5	
274.35	9.75
MHQ	
274.33	6.96
0,5*MHQ	
274.28	3.48
0,1*MHQ	
273.68	0.70

273.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																																		
Y (mNN)		278.00		276.04		275.89		274.48		274.35		274.58		274.24		274.28		274.14		274.32		274.40		274.12		274.28		275.22		276.44		276.41		279.38		
X (m)		-177.79		-140.84		-132.85		-97.89		-75.92		-69.93		-62.94		-14.00		-8.03		-3.02		7.34		274.40		47.40		67.43		76.45		99.48		124.52		140.55
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte		← Vorland links											Vorland rechts →																							

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Pall, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170445
 Modell-km 5.253
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.274



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