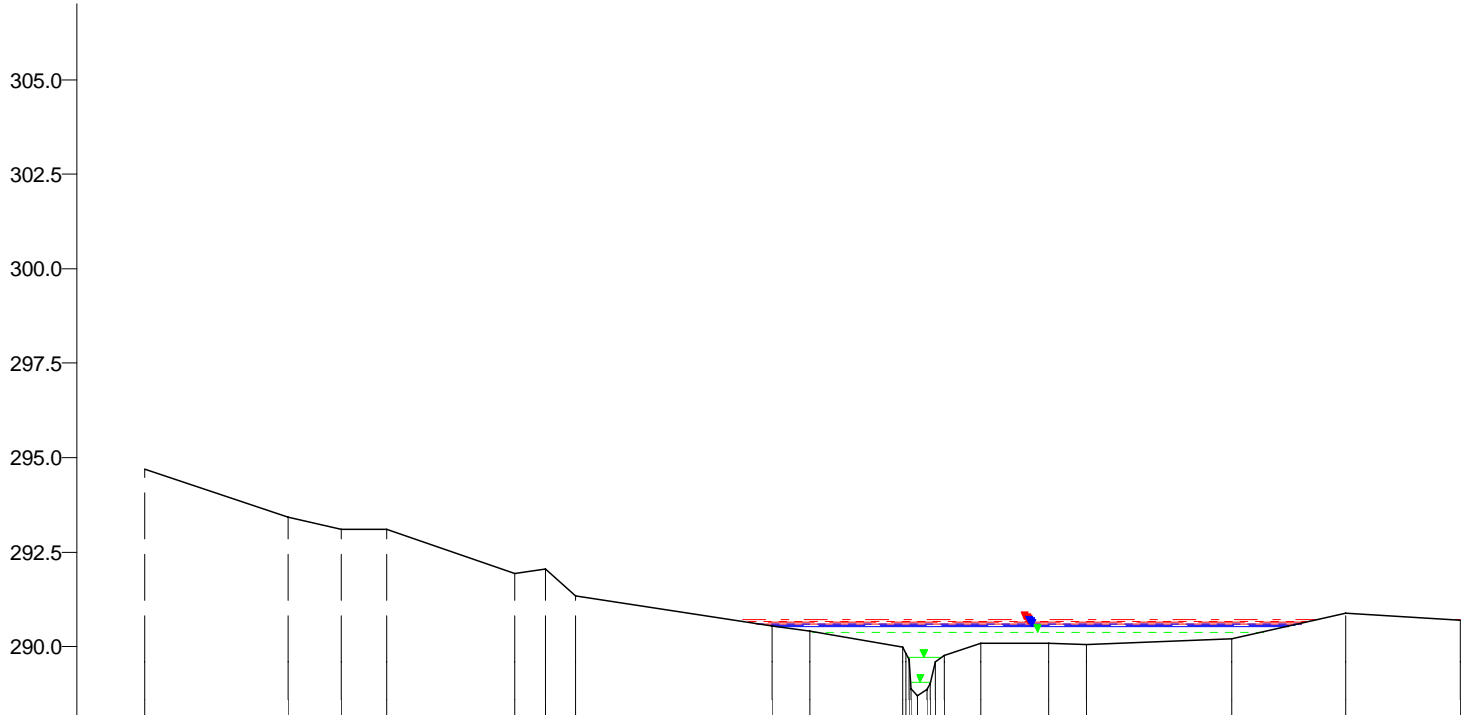


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.71	14.62
HQ200	
290.65	11.48
HQ100	
290.63	10.44
HQ50	
290.61	9.41
HQ25	
290.60	8.93
HQ10	
290.57	7.42
HQ5	
290.53	6.25
MHQ	
290.38	4.47
0,5*MHQ	
289.72	2.24
0,1*MHQ	
289.05	0.45

288.0

Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)	294.70	293.43	293.09	293.10	291.93	292.05	291.34	290.55	290.39	289.98	290.09	290.08	290.07	290.19	290.87	290.70	
	X (m)	-102.15	-83.15	-76.15	-70.15	-53.15	-49.15	-45.15	-19.16	-14.15	-1.88	8.49	17.47	22.48	41.63	56.73	71.83	
	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. 170900
 Modell-km 8.481
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.509



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