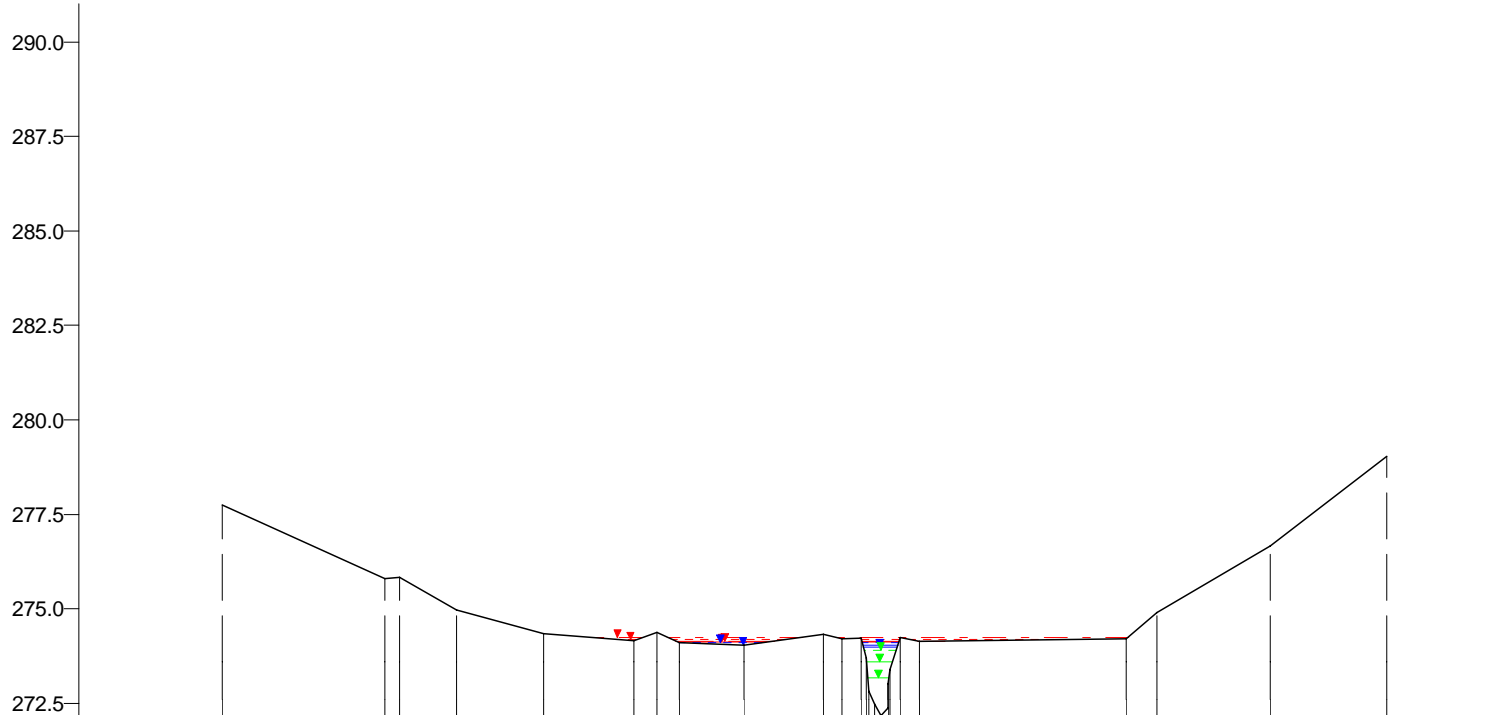


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
274.24	22.81
HQ200	
274.18	17.92
HQ100	
274.15	16.29
HQ50	
274.12	14.68
HQ25	
274.10	13.94
HQ10	
274.04	11.58
HQ5	
273.99	9.76
MHQ	
273.90	6.97
0,5*MHQ	
273.61	3.49
0,1*MHQ	
273.18	0.70

272.0

Nicht abflusswirksam																																		
Offenes Profil	Y (mNN)		271.75		275.80		274.96		274.34		274.16		274.37		274.10		274.04		274.31		274.19		274.23		274.14		274.20		274.90		276.66		279.03	
	X (m)		-172.74		-129.74		-110.74		-87.74		-63.74		-57.74		-51.74		-34.74		-13.74		-8.75		-3.74		11.75		66.56		74.54		104.45		135.35	
	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. 170440
 Modell-km 5.245
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.267



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