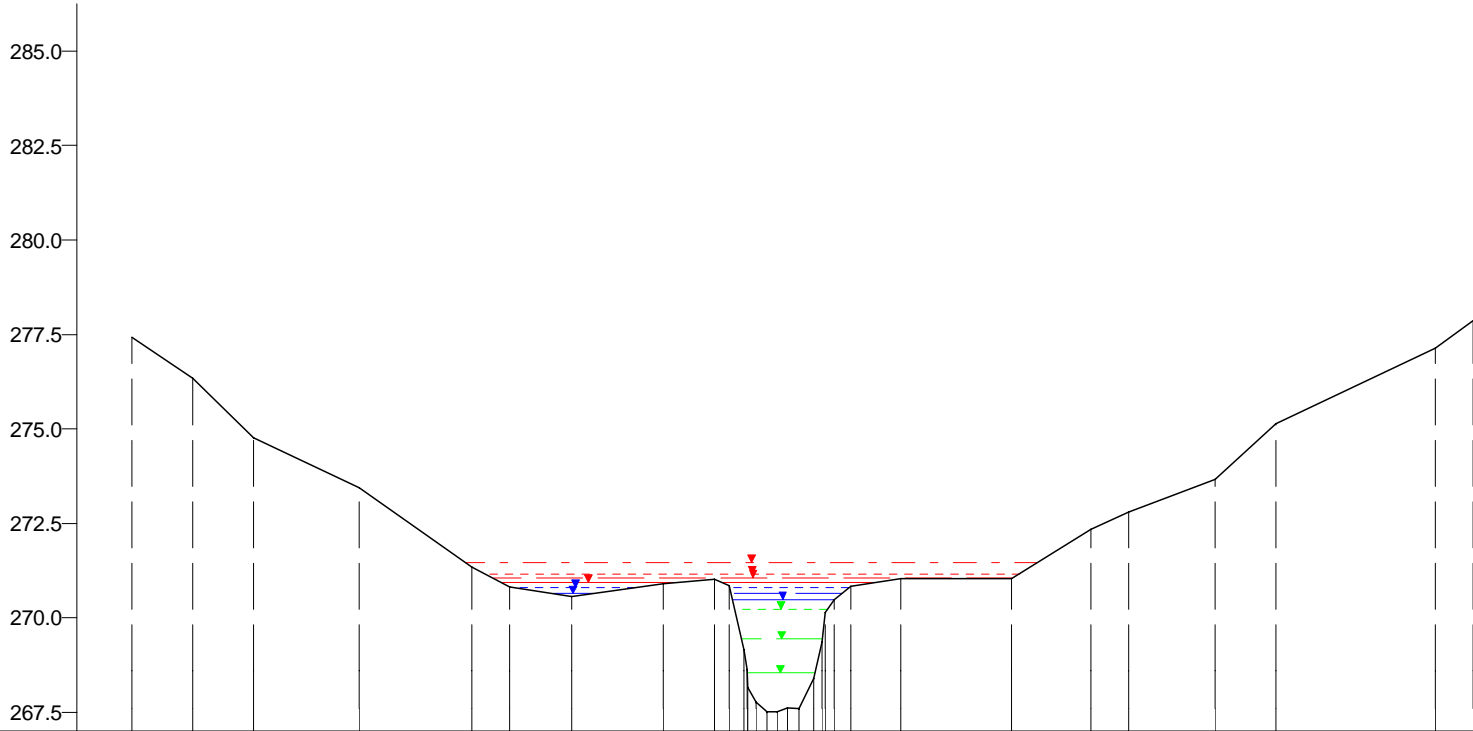


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.46	99.43
HQ200	
271.17	78.12
HQ100	
271.05	71.02
HQ50	
270.93	64.44
HQ25	
270.80	57.62
HQ10	
270.64	48.93
HQ5	
270.47	42.11
MHQ	
270.21	33.96
0,5*MHQ	
269.45	16.98
0,1*MHQ	
268.53	3.40

267.0

Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		277.43	276.33	274.76	273.44	271.34	270.83	270.56	270.91	271.03		271.04	271.04	272.34	272.81	273.66	275.14	277.13	277.86		
X (m)		-85.34	-77.32	-69.30	-55.26	-40.35	-35.34	-27.15	-15.04	-8.28		16.30	31.06	41.54	46.55	57.91	65.93	86.98	92.00		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte		Vorland links									Haupt		Vorland rechts								

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157450
 Modell-km 29.626
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 29.626



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