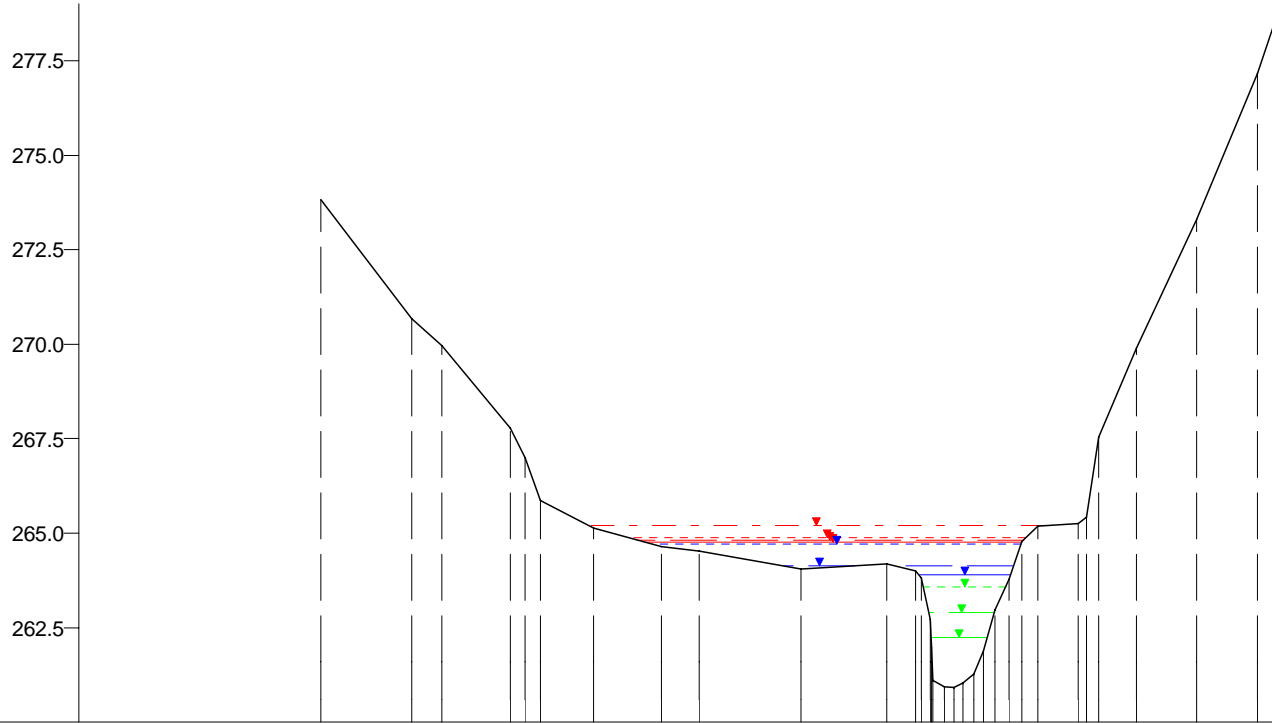


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
265.20	103.56
HQ200	81.37
264.88	
HQ100	73.97
264.82	
HQ50	67.12
264.77	
HQ25	60.01
264.71	
HQ10	50.96
264.14	
HQ5	43.86
263.90	
MHQ	35.37
263.59	
0,5*MHQ	17.69
262.90	
0,1*MHQ	3.54
262.23	

260.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)		273.83		270.68	269.97		267.77		265.14	264.65	264.52		264.06		264.18	264.01		265.26		269.89	273.29		277.15	278.91	
	X (m)		-83.66		-71.66	-67.66		-58.66		-47.66	-38.67	-33.66		-20.16		-8.92	-5.07		16.45		24.07	32.06		40.06	43.06	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
		Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts											

-100

-75

-50

-25

0

25

50

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157160
 Modell-km 26.256
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.256



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