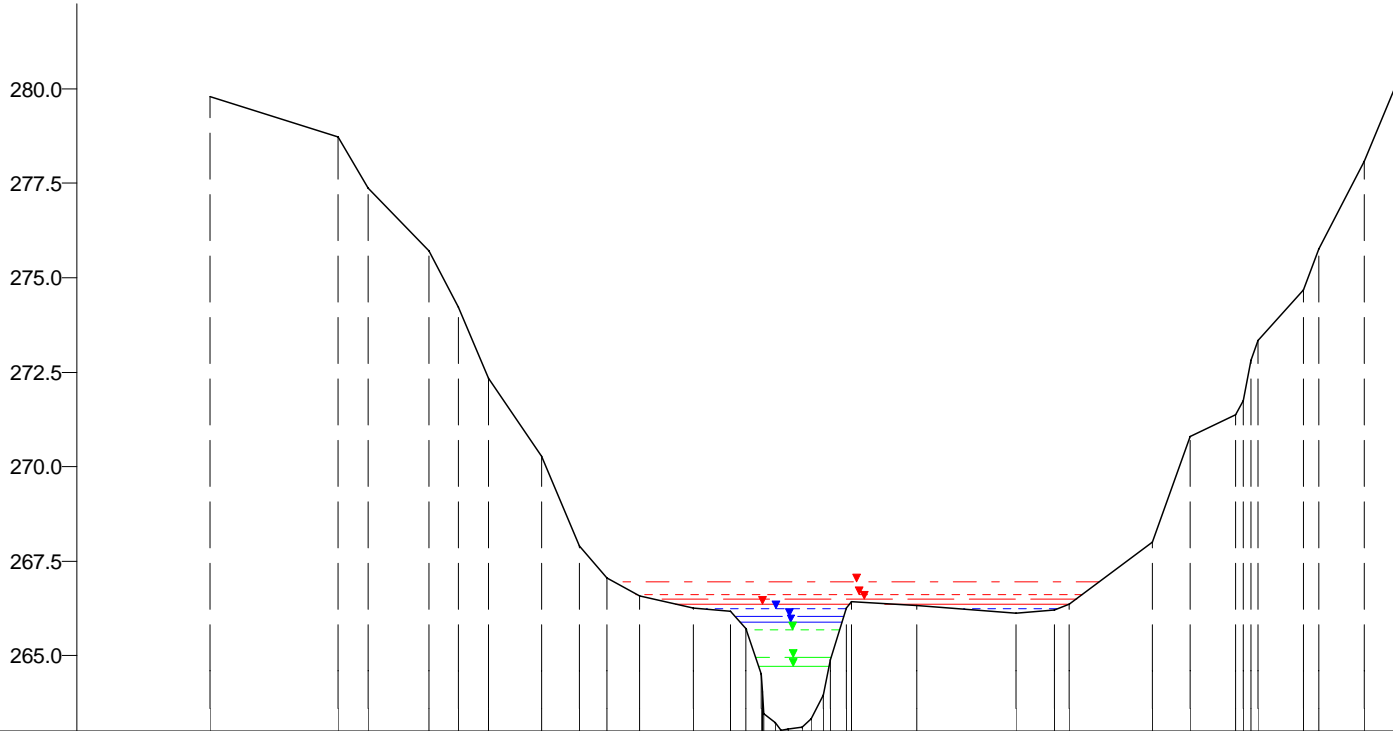


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 266.96	102.77
HQ200 266.63	80.75
HQ100 266.50	73.41
HQ50 266.37	66.62
HQ25 266.23	59.56
HQ10 266.04	50.58
HQ5 265.88	43.53
MHQ 265.68	35.11
0,5*MHQ 264.95	17.56
0,1*MHQ 264.73	3.51

263.0

Nicht abflusswirksam																																															
Offenes Profil	Y (mNN)		279.81		278.71		277.39		275.72		274.22		272.35		270.28		267.90		267.07		266.58		266.26		266.18		266.32		266.13		266.20		268.00		270.79		271.39		274.68		278.08		280.01				
	X (m)		-76.46		-59.53		-55.54		-47.57		-43.59		-39.61		-32.63		-27.65		-23.94		-19.68		-12.56		-7.62		17.01		30.18		35.19		48.18		53.18		59.18		68.18		76.18		80.18				
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																													
	Rauheiten Ks (mm)																																														
	Teilabschnitte			Vorland links																Haupt				Vorland rechts																							
			-75		-50		-25		0		25		50		75		80		85		90		95		100		105		110		115		120		125		130		135		140		145		150		

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157230  
 Modell-km 27.304  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.304



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
*Hydrotec*  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH