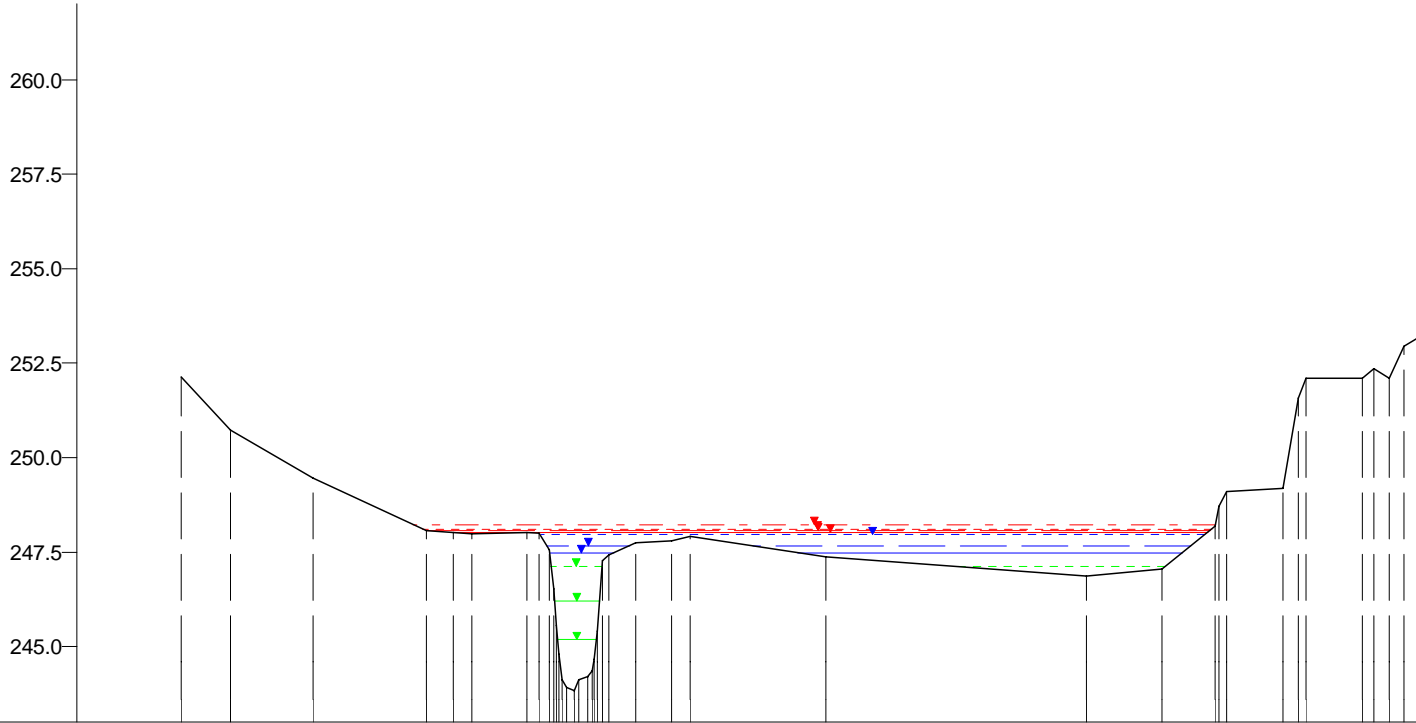


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
248.23	126.60
HQ200	
248.11	99.47
HQ100	
248.07	90.43
HQ50	
248.02	82.06
HQ25	
247.95	73.37
HQ10	
247.66	62.30
HQ5	
247.48	53.62
MHQ	
247.12	43.24
0,5*MHQ	
246.19	21.62
0,1*MHQ	
245.18	4.32

243.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)	252.14	250.72	249.45	248.06	248.02	247.97	248.02	247.73	247.80	247.91	247.37	246.85	247.05	248.17	249.19	252.10	253.25	
	X (m)	-104.98	-92.00	-70.03	-40.07	-33.09	-28.08	-13.51	15.31	24.70	29.71	65.47	134.51	154.53	168.54	186.55	207.56	223.57	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts							

-100      -50      0      50      100      150      200      m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156420  
 Modell-km 17.145  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.145



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