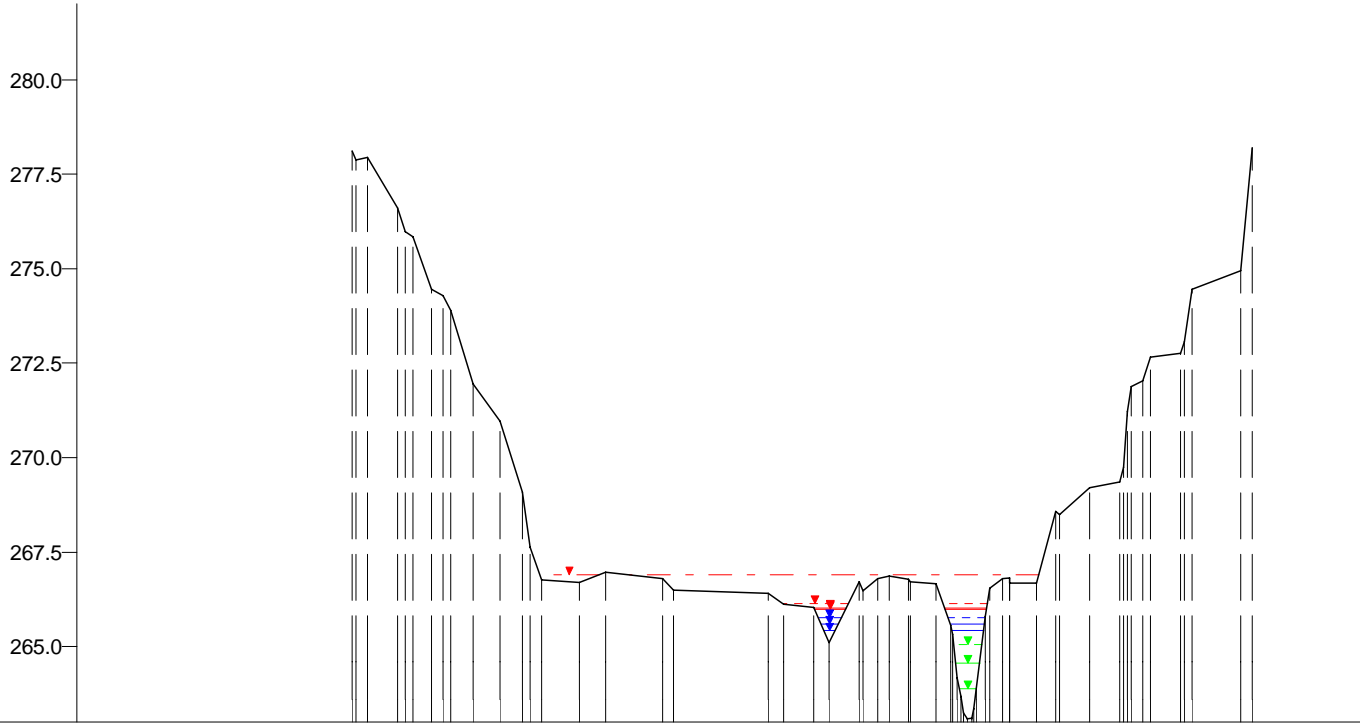


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.90	80.28
HQ200	
266.15	63.07
HQ100	
266.02	57.34
HQ50	
265.97	55.08
HQ25	
265.77	46.40
HQ10	
265.59	38.63
HQ5	
265.42	32.16
MHQ	
265.06	21.82
0,5*MHQ	
264.57	10.91
0,1*MHQ	
263.87	2.18

263.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
		Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	← Vorland links										Vorland rechts →									

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146130
 Modell-km 12.319
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.319

