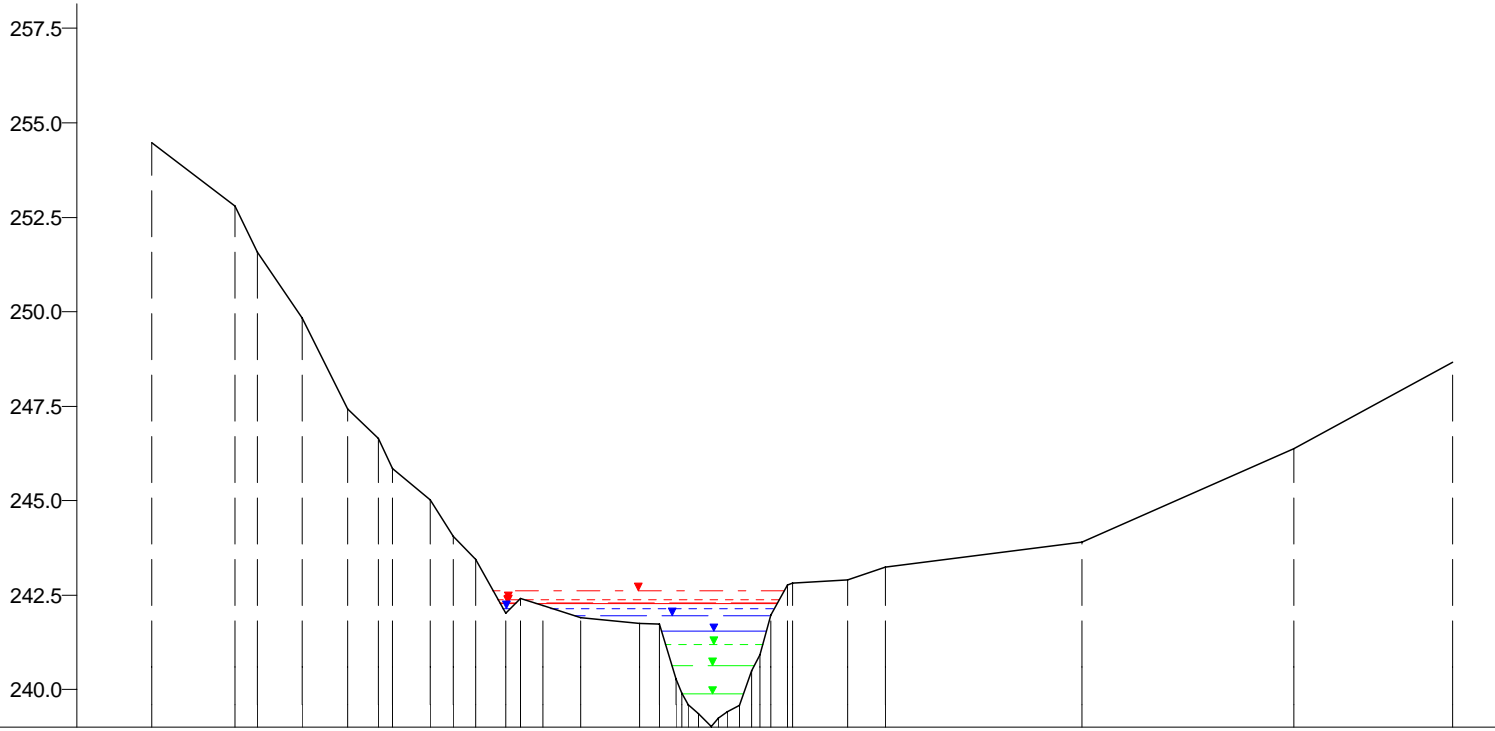


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 242.63	93.41
HQ200 242.38	73.39
HQ100 242.30	66.72
HQ50 242.28	64.08
HQ25 242.15	53.99
HQ10 241.95	44.95
HQ5 241.55	37.42
MHQ 241.19	25.39
0,5*MHQ 240.64	12.70
0,1*MHQ 239.88	2.54

239.0

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)	-73.97	254.47	-63.04	252.81	-60.05	251.59	-54.09	249.83	-48.12	247.42	-44.15	246.64	-37.19	245.01	-34.20	244.06	-31.22	243.44	-27.24	242.02	-22.31	242.21	-17.30	241.90	-9.53	241.76	-6.90	241.73	17.98	242.90	22.99	243.23	48.98	243.90	76.98	246.37	97.98	248.66		
	X (m)																																								
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																							
		ay (m)																																							
		dp (m)																																							
	Rauheiten Ks (mm)																																								
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt						Vorland rechts																							

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145550
 Modell-km 6.329
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.329

