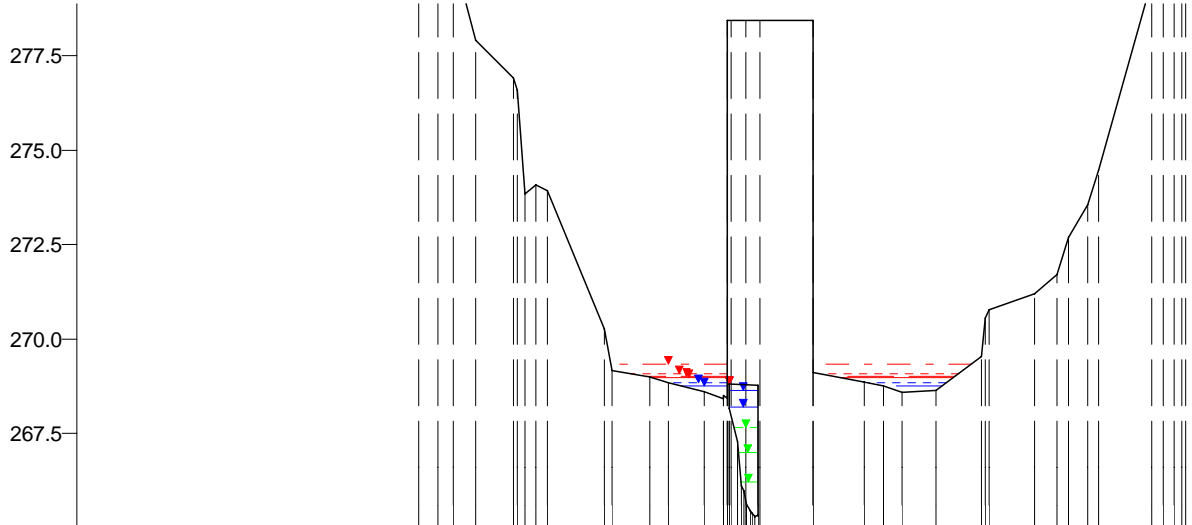


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	269.34	47.30
HQ200	269.08	22.43
HQ100	269.01	16.04
HQ50	268.98	13.59
HQ25	268.84	4.83
HQ25	268.79	41.49
HQ50	268.79	41.39
HQ100	268.79	41.20
HQ200	268.79	40.54
HQextrem	268.79	32.84
HQ10	268.76	4.03
HQ10	268.63	34.53
HQ5	268.19	32.11
MHQ	267.66	21.78
0,5*MHQ	267.00	10.89
0,1*MHQ	266.22	2.18

265.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	283.52 281.30 277.91 276.90 270.27 269.00 268.85 268.61 268.43 278.45 268.86 268.77 268.58 268.64 269.53 271.20 271.71 273.56 279.49
	X (m)	-87.57 -82.57 -72.57 -62.57 -38.57 -26.58 -21.57 -12.08 -6.90 16.66 30.25 35.26 40.25 49.25 61.25 75.25 81.25 89.25 106.25
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
	Y (mNN)	268.79
	X (m)	-5.59
	Rauheiten Ks (mm)	

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146195
 Modell-km 12.747
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.747

