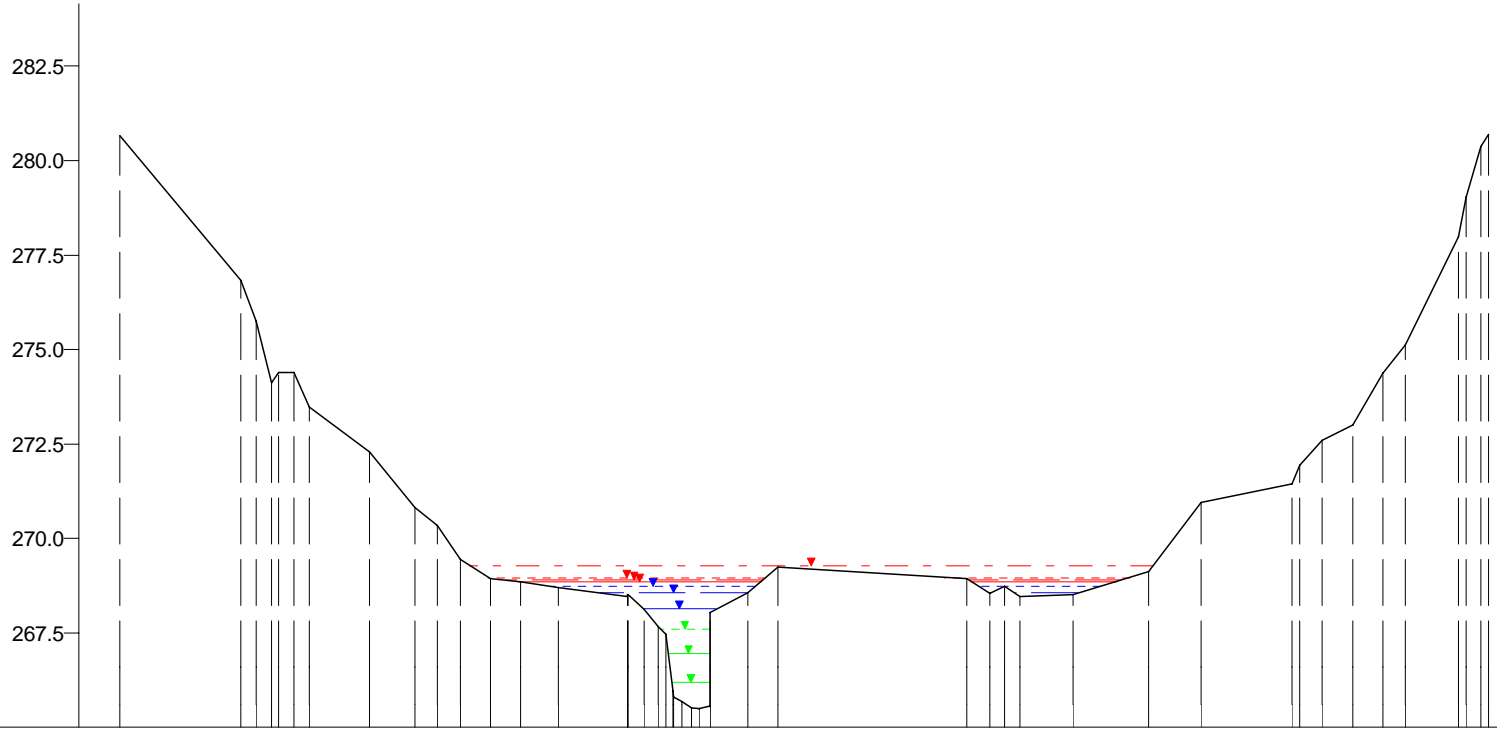


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 269.28	80.15
HQ200 268.97	62.97
HQ100 268.90	57.25
HQ50 268.86	54.99
HQ25 268.74	46.32
HQ10 268.55	38.57
HQ5 268.13	32.11
MHQ 267.61	21.79
0,5*MHQ 266.95	10.90
0,1*MHQ 266.19	2.18

265.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	280.66 276.85 272.30 270.82 270.34 269.43 268.94 268.86 268.71 268.45 268.57 269.24 268.93 268.54 268.52 269.11 270.96 271.45 272.60 273.00 274.39 275.12 277.99
X (m)	-75.64 -59.64 -42.64 -36.64 -33.64 -30.64 -26.64 -22.66 -17.64 -8.50 7.42 11.42 36.42 39.42 50.42 60.42 67.42 79.42 83.42 87.42 91.42 94.42 101.42
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. 146190  
 Modell-km 12.728  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.728

