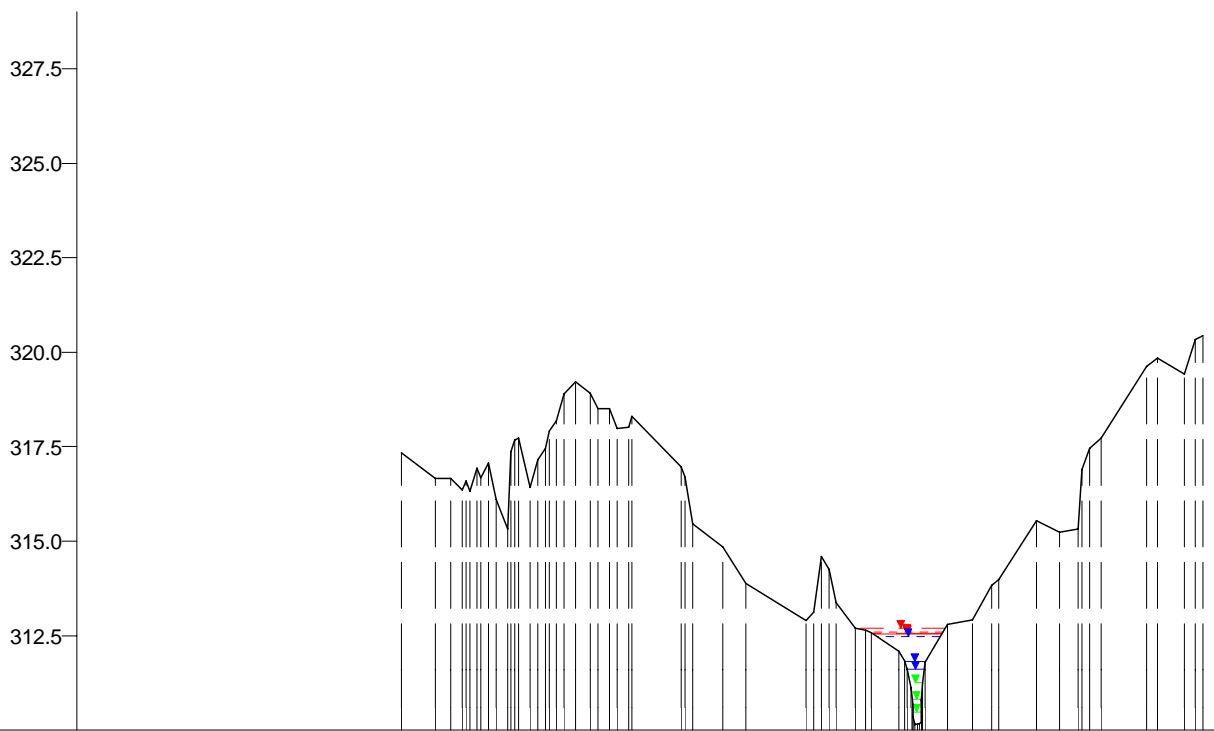


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.69	19.64
HQ200	
312.59	15.43
HQ100	
312.56	14.03
HQ50	
312.54	13.47
HQ25	
312.47	11.35
HQ10	
311.83	9.45
HQ5	
311.62	7.87
MHQ	
311.26	5.34
0,5*MHQ	
310.83	2.67
0,1*MHQ	
310.49	0.53

310.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		317.34	316.66
X (m)		-136.39	-127.39
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150
m

Weisse Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149930
Modell-km 26.887
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.887

