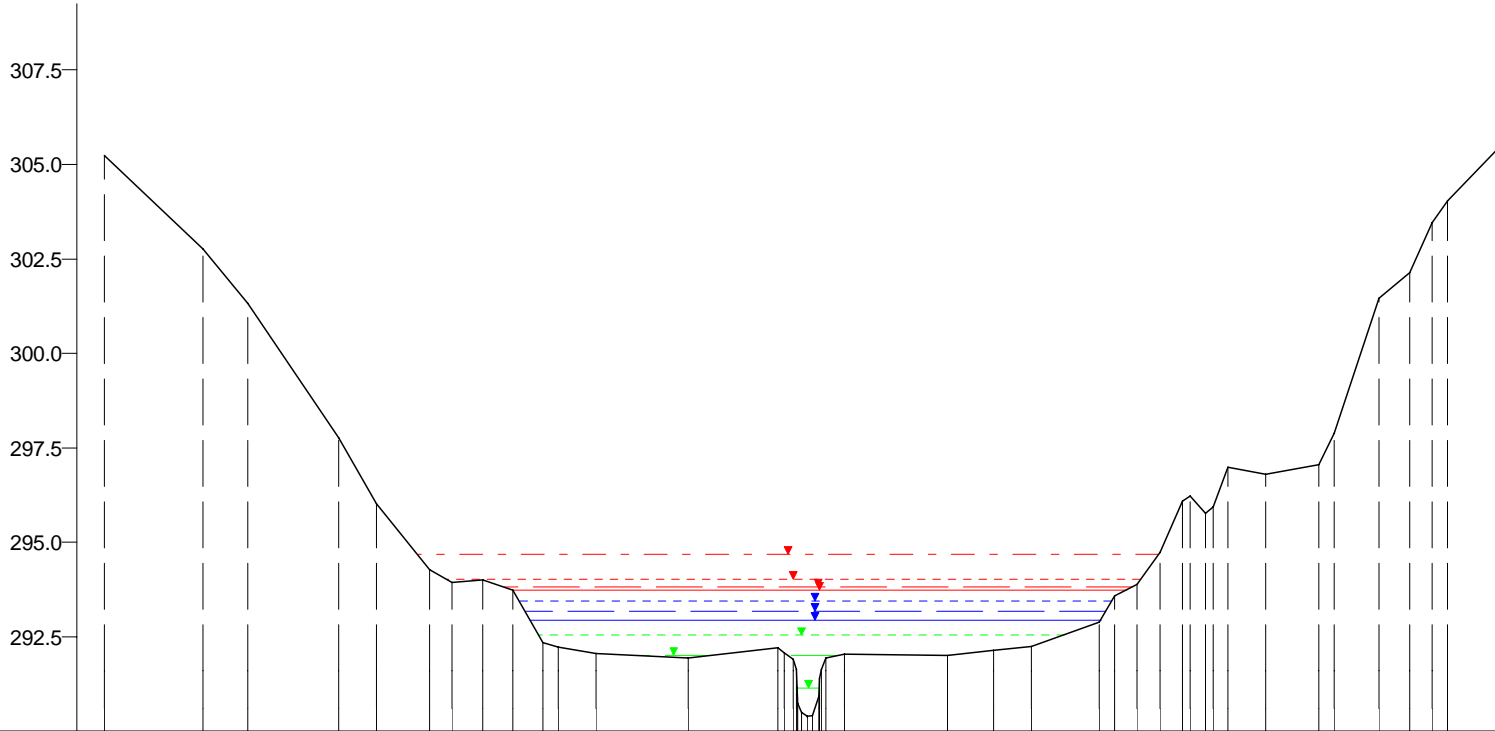


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
294.68	47.85
HQ200	
294.02	37.60
HQ100	
293.82	34.18
HQ50	
293.74	32.83
HQ25	
293.44	27.66
HQ10	
293.17	23.03
HQ5	
292.94	19.17
MHQ	
292.55	13.01
0,5*MHQ	
292.00	6.51
0,1*MHQ	
291.14	1.30

290.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	305.25
X (m)	-92.96
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. 149340  
 Modell-km 19.229  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.229

