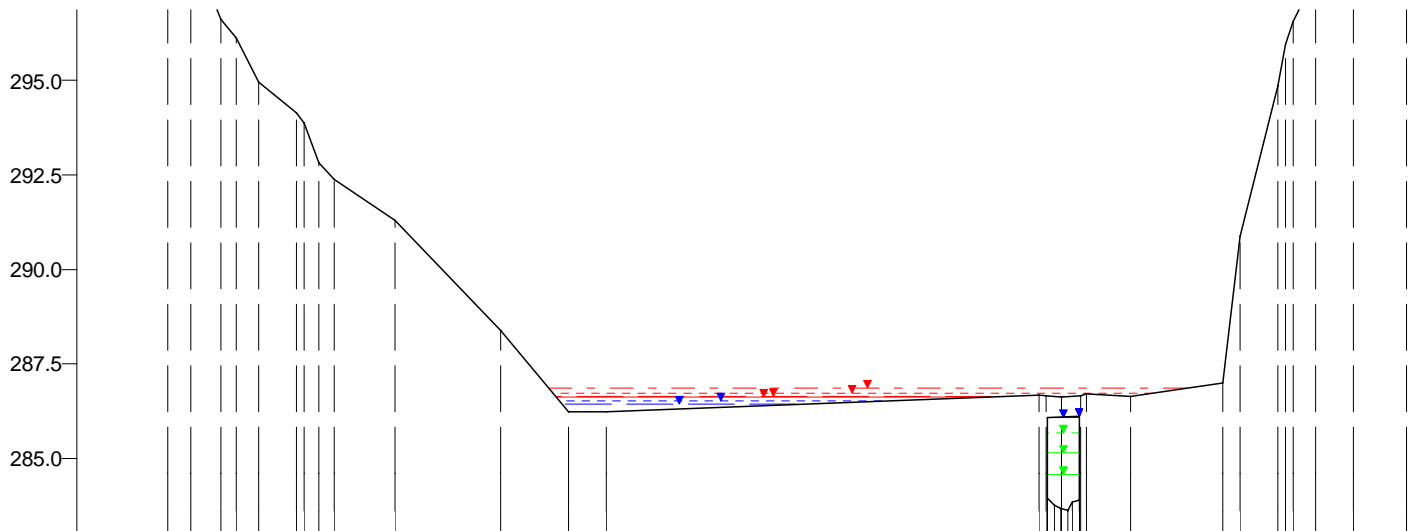


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	23.24
HQ200	11.58
HQ100	8.63
HQ50	7.69
HQ25	4.58
HQ10	2.35
HQextrem	37.90
HQ200	36.46
HQ100	35.04
HQ50	34.25
HQ25	30.76
HQ10	27.07
HQ5	24.49
MHQ	16.62
0,5*MHQ	8.31
0,1*MHQ	1.66

283.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		299.69	286.68
X (m)		-118.14	-2.97
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		286.08	
X (m)		-1.83	
Rauheiten Ks (mm)			

-125      -100      -75      -50      -25      0      25      50  
m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146745  
 Modell-km 16.823  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.823

