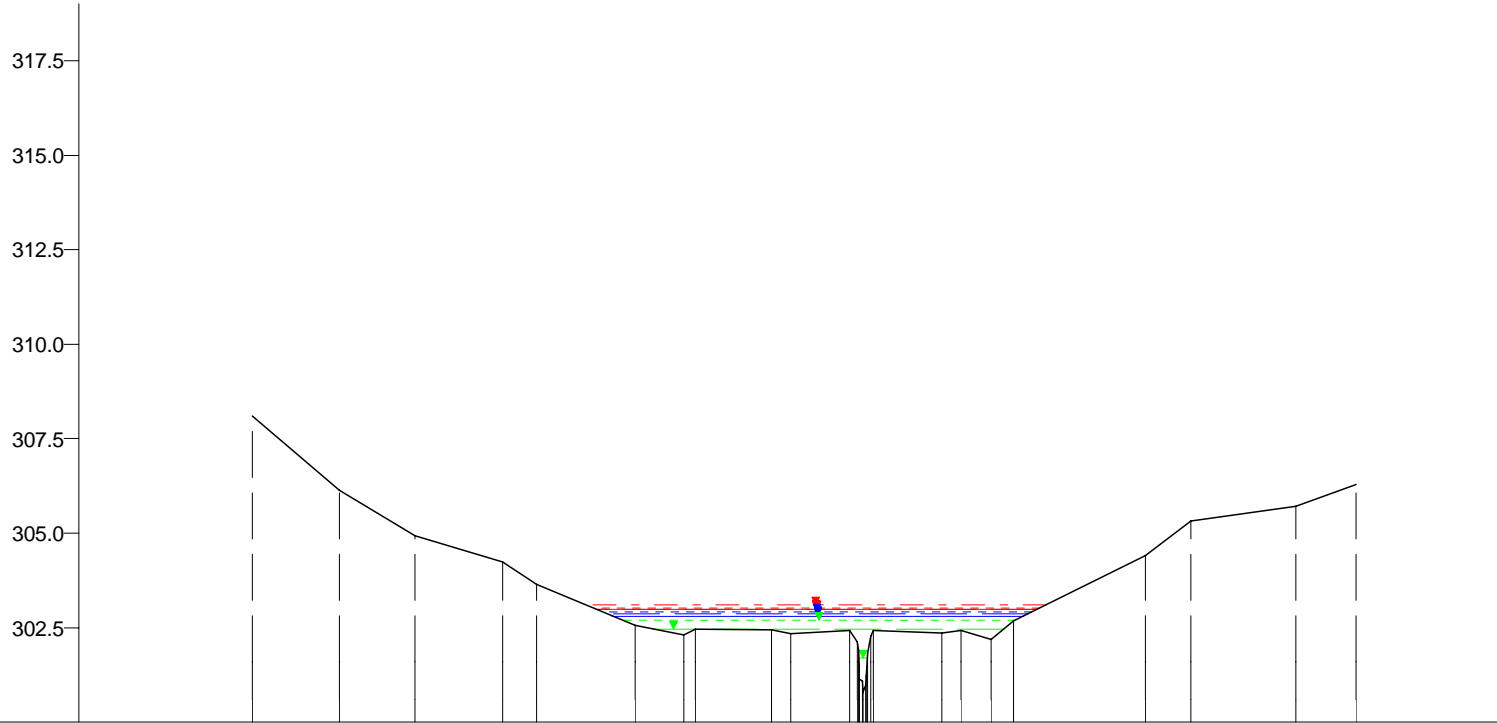


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.10	32.73
HQ200	
303.01	25.72
HQ100	
302.98	23.38
HQ50	
302.97	22.46
HQ25	
302.92	18.92
HQ10	
302.86	15.75
HQ5	
302.81	13.12
MHQ	
302.70	8.90
0,5*MHQ	
302.47	4.45
0,1*MHQ	
301.69	0.89

300.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	308.09 306.15 304.95 304.24 303.64 302.56 302.29 302.45 302.33 302.42 302.36 302.42 302.18 302.68 304.40 305.32 305.71 306.29
X (m)	-161.67 -138.61 -118.56 -95.50 304.24 -86.48 303.64 -60.41 302.56 -47.37 302.29 -24.31 302.45 -19.30 302.33 -3.74 302.42 20.82 302.36 25.84 302.42 33.77 302.18 39.75 302.68 74.60 304.40 86.55 305.32 114.43 305.71 130.37 306.29
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. 149700
 Modell-km 24.033
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.032

