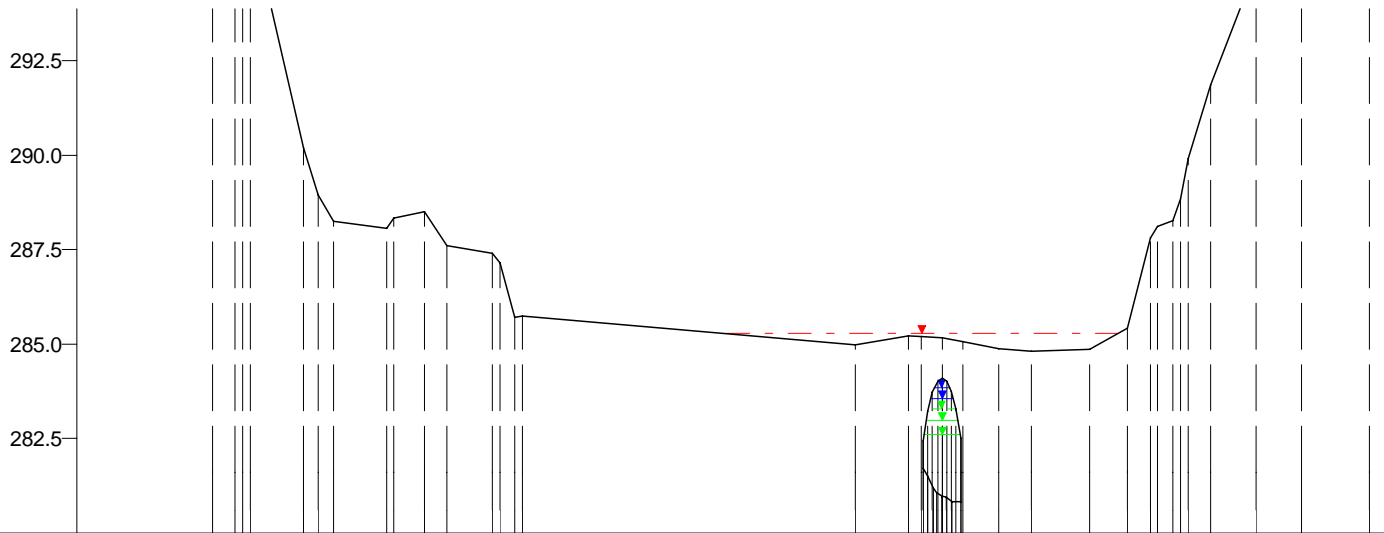


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	285.27	14.24
HQ200	284.10	49.70
HQextrem	284.10	49.01
HQ100	284.10	45.18
HQ50	284.10	43.39
HQ25	284.10	36.56
HQ10	283.84	30.44
HQ5	283.56	25.34
MHQ	283.27	17.19
0,5*MHQ	282.98	8.60
0,1*MHQ	282.60	1.72

280.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	300.08, 298.03, 290.19, 288.06, 286.50, 287.59, 287.41, 284.97, 285.23, 285.16, 285.06, 284.89, 284.80, 284.85, 285.42, 287.80, 291.87, 294.96, 296.02, 298.75, 299.89
	X (m)	-96.44, -93.44, -84.44, -73.44, -68.44, -65.44, -59.44, -11.44, -4.44, 0.13, 2.84, 7.61, 11.94, 19.64, 24.64, 27.64, 35.64, 41.64, 47.64, 56.64, 59.64
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
	Y (mNN)	284.01
	X (m)	-0.54
	Rauheiten Ks (mm)	

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146665
 Modell-km 15.915
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.915



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH