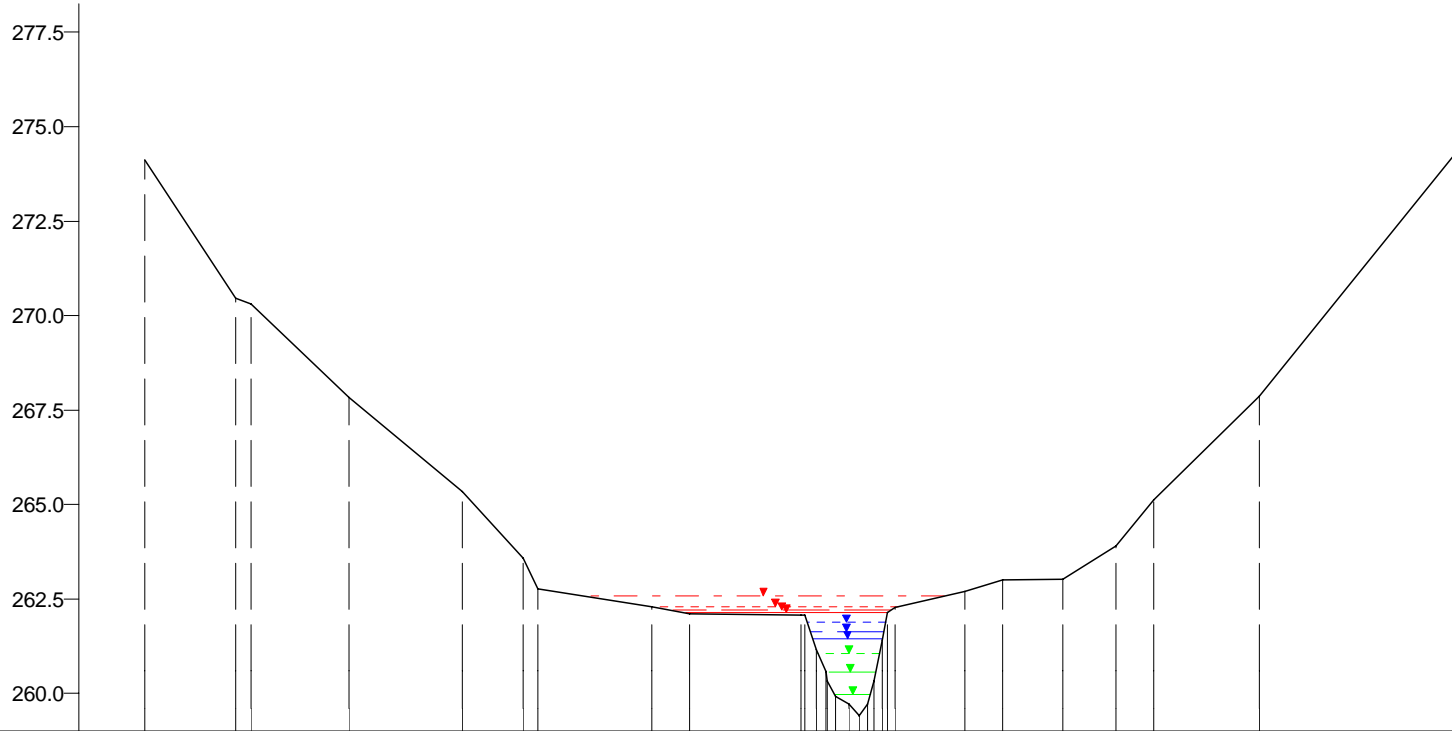


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 262.58	82.42
HQ200 262.30	64.76
HQ100 262.20	58.87
HQ50 262.13	56.54
HQ25 261.87	47.64
HQ10 261.63	39.66
HQ5 261.43	33.02
MHQ 261.06	22.40
0,5*MHQ 260.55	11.20
0,1*MHQ 259.98	2.24

259.0

Nicht abflusswirksam																	
Offenes Profil	Y (mNN)	274.12	270.47	267.83	265.34	263.57	262.31	262.11	262.08	262.70	263.01	263.02	263.90	265.12	267.85	274.57	
	X (m)	-93.12	-81.12	-66.12	-51.12	-43.12	-26.13	-21.12	-6.37	15.26	20.27	28.26	35.26	40.26	54.26	81.26	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)																
	dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte	Vorland links							Haupt		Vorland rechts						

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146060
 Modell-km 11.528
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.528



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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