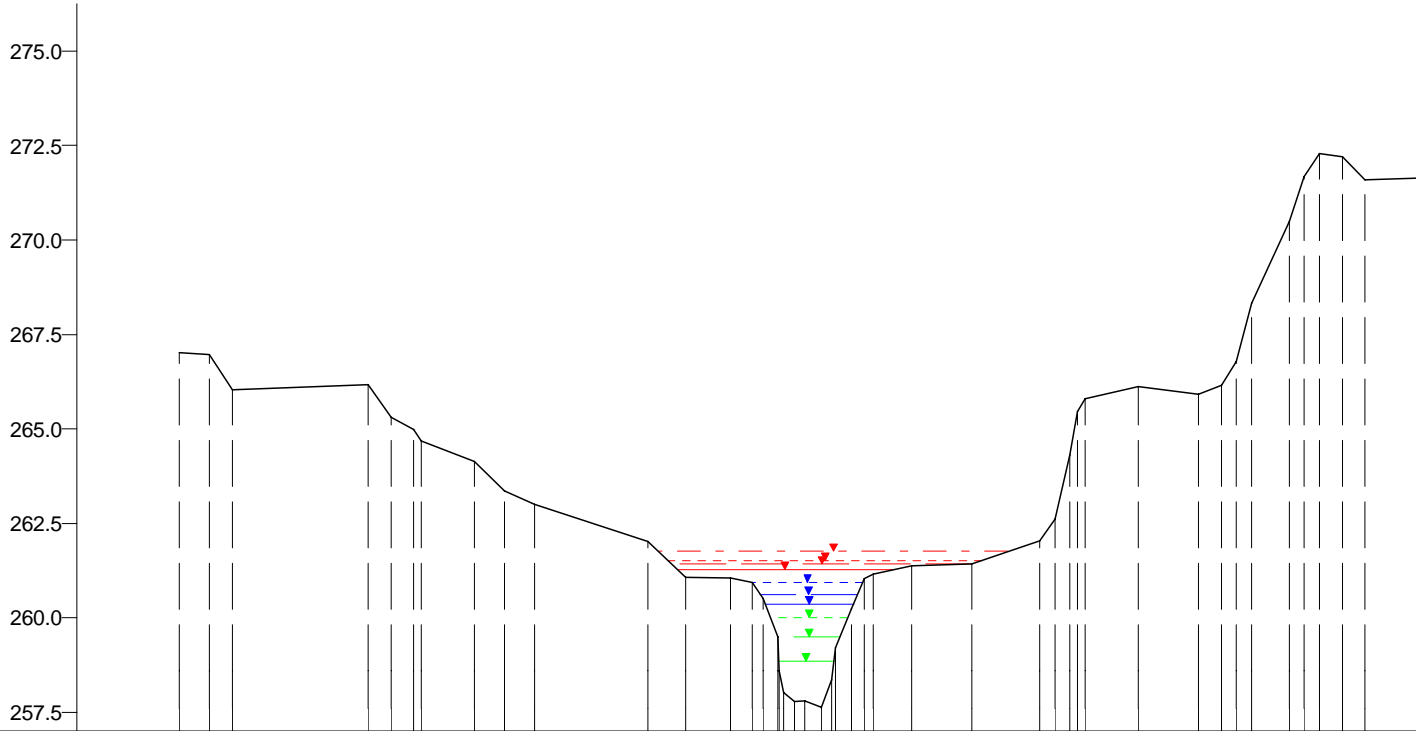


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 261.75	83.20
HQ200 261.52	65.37
HQ100 261.42	59.43
HQ50 261.28	57.08
HQ25 260.94	48.09
HQ10 260.63	40.03
HQ5 260.37	33.33
MHQ 259.99	22.61
0,5*MHQ 259.51	11.31
0,1*MHQ 258.87	2.26

257.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																														
Y (mNN)		267.03	266.96	266.05		266.18	265.31	264.99		264.13	263.36	263.00		262.01	261.09	261.06	260.94			261.39	261.42		262.04		266.12	265.92	266.16		270.51	272.20	271.61	271.64
X (m)		-81.45	-77.45	-74.45		-56.45	-53.45	-50.45		-42.45	-38.45	-34.45		-19.45	-14.45	-8.46	-5.58			15.45	23.44		32.44		45.44	53.44	56.44		65.44	72.44	75.44	83.44
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt				Vorland rechts														

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146030  
 Modell-km 11.067  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.067



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