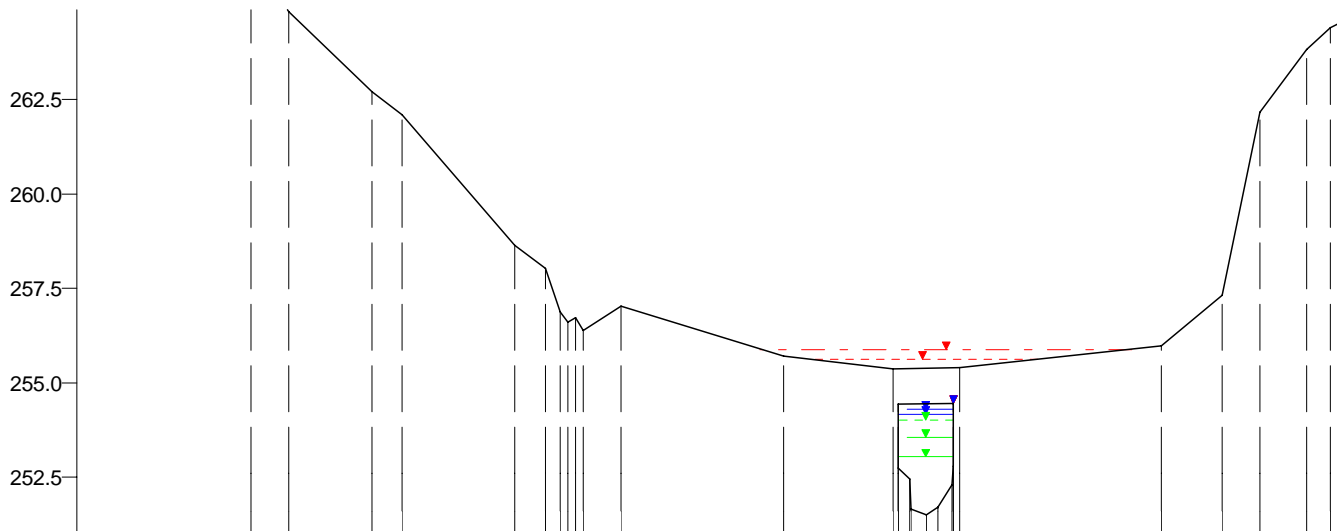


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	22.47
HQ200	4.74
HQ200	51.33
HQ100	50.97
HQextrem	48.89
HQ50	46.16
HQ25	41.35
HQ10	34.93
HQ5	30.00
MHQ	25.64
0,5*MHQ	12.82
0,1*MHQ	2.56

251.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																
Y (mNN)		266.23	264.82	262.71	262.11	258.64	258.01	257.02	255.70	255.36	255.40	255.97	257.33	262.15	263.82	264.41	264.89	
X (m)		-89.22	-84.23	-73.27	-69.28	-64.32	-50.34	-40.37	-18.84	-4.33	4.39	31.17	39.15	44.16	50.37	53.43	56.48	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)				150		50		6		50	6		40		352		500	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts				
allgem. Durchlass																		
Y (mNN)																		
X (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																		
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75									

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151205  
 Modell-km 13.071  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.071



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