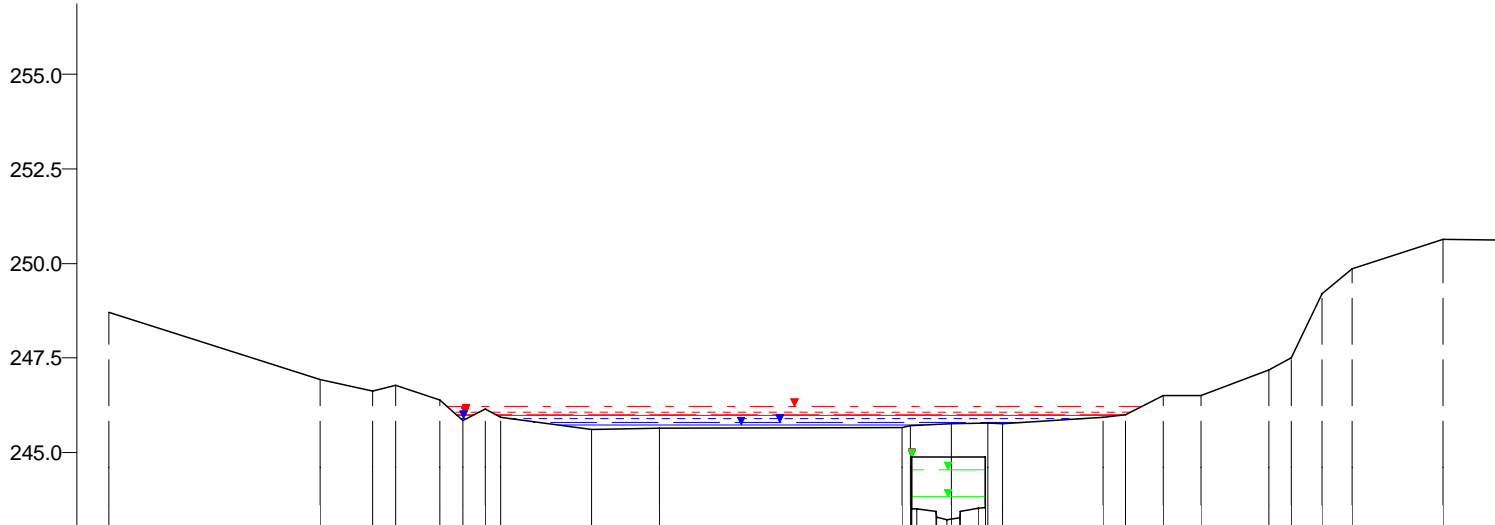


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	246.21	60.50
HQ200	246.06	39.07
HQ100	246.00	32.99
HQ50	245.98	31.62
HQ25	245.89	20.04
HQ10	245.80	8.88
HQ5	245.71	1.40
HQ5	244.88	35.80
HQ10	244.88	35.80
HQ200	244.88	33.88
HQ25	244.88	33.62
HQ100	244.88	33.33
HQextrem	244.88	32.35
HQ50	244.88	32.08
MHQ	244.88	25.24
0,5°MHQ	244.54	12.62
0,1°MHQ	243.83	2.52

243.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		248.70	245.61
X (m)		-110.75	72.60
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	Vorland rechts
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		244.88	250.61
X (m)		-4.58	72.60
Rauheiten Ks (mm)			

Weisse Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145615
Modell-km 7.064
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.064



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