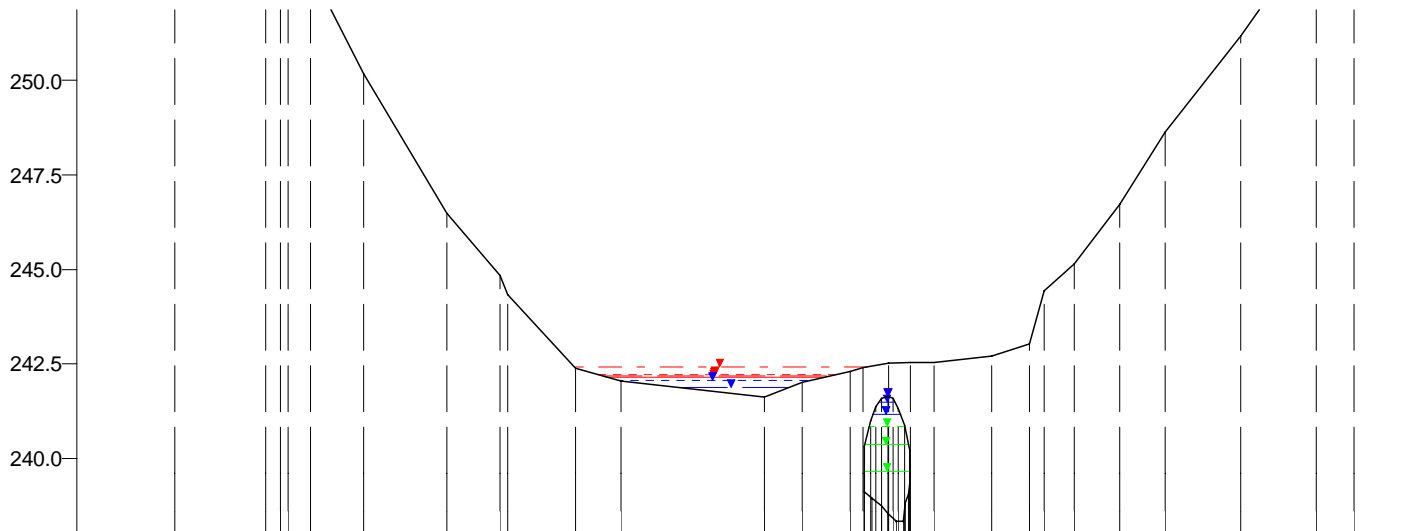


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	242.42	35.44
HQ200	242.23	18.45
HQ100	242.17	14.56
HQ50	242.14	12.87
HQ25	242.05	7.94
HQ10	241.88	2.15
HQextrem	241.65	58.15
HQ200	241.65	55.08
HQ100	241.65	52.29
HQ50	241.65	51.34
HQ25	241.64	46.15
HQ10	241.48	42.89
HQ5	241.16	37.49
MHQ	240.85	25.44
0,5*MHQ	240.36	12.72
0,1*MHQ	239.66	2.54

238.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-94.33	256.11
X (m)		-82.33	254.57
		-76.33	252.95
		-69.33	250.18
		-58.33	246.47
		-51.33	244.84
		-41.33	242.37
		-35.33	242.03
		-16.33	241.62
		-11.33	242.02
		-5.02	242.31
		0.09	242.53
		3.04	242.54
		6.12	242.54
		13.72	242.70
		18.72	243.02
		24.72	245.14
		30.72	246.71
		36.72	248.64
		46.72	251.19
		56.72	254.12
		61.72	255.13
		71.72	256.48
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>Haupt</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>		
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			
X (m)			
Rauheiten Ks (mm)			
		-0.76	241.58

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145535  
 Modell-km 6.284  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.284



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