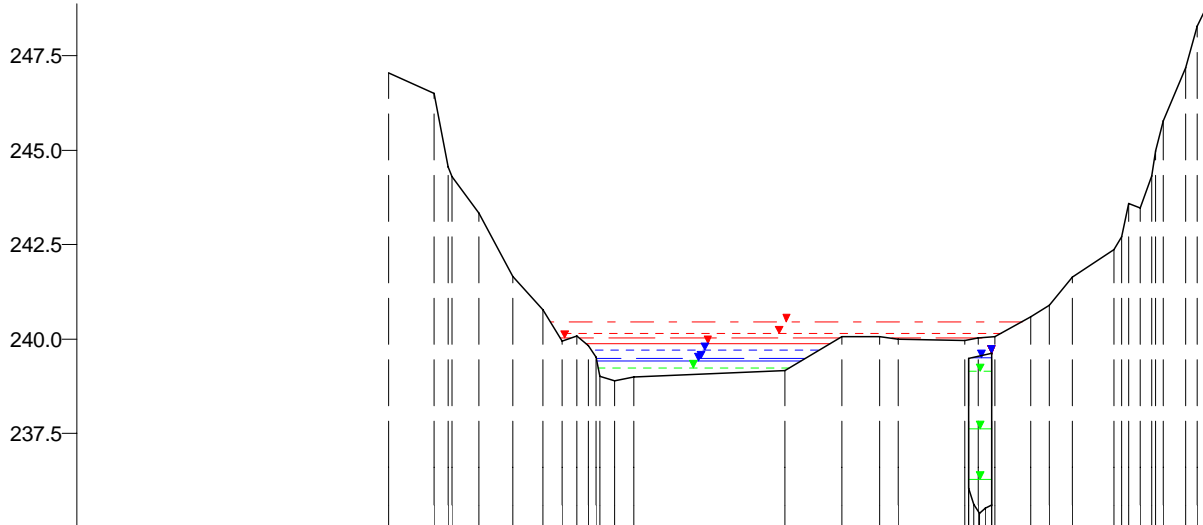


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	240.46	107.56
HQ200	240.15	73.75
HQ100	240.02	60.61
HQ50	239.88	48.95
HQ25	239.69	32.29
HQ5	239.62	47.49
HQ50	239.62	40.27
HQ100	239.62	37.72
HQ200	239.62	34.42
HQextrem	239.62	30.10
HQ10	239.62	25.48
HQ5	239.50	26.65
HQ10	239.48	42.26
HQ5	239.41	31.65
MHQ	239.24	9.55
MHQ	239.14	37.47
0,5*MHQ	237.63	23.51
0,1*MHQ	236.28	4.70

235.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-156.20 247.05 -144.21 246.50 -132.22 243.34 -123.23 241.67 -115.24 240.78 -110.24 239.95 -91.26 239.00 -51.29 239.16 -36.30 240.06 -26.32 240.06 -21.31 240.00 -3.77 239.96 13.62 240.58 18.63 240.89 24.65 241.63 35.69 242.35 54.75 247.19 62.77 249.26
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	-2.65 239.48
	Rauheiten Ks (mm)	

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155995
 Modell-km 12.312
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.312



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