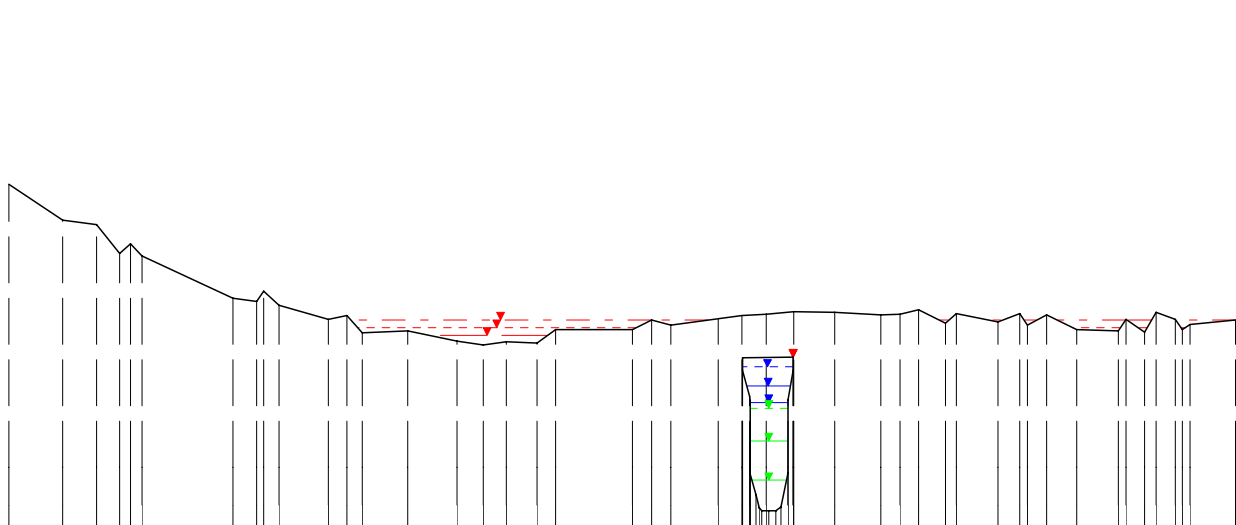


mNN

227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	219.49	48.10
HQ200	219.30	17.60
HQ100	219.11	6.79
HQextrem	218.52	106.65
HQ200	218.52	103.99
HQ100	218.52	103.75
HQ50	218.52	100.31
HQ25	218.26	89.69
HQ10	217.77	76.16
HQ5	217.33	65.55
MHQ	217.16	52.86
0,5*MHQ	216.30	26.43
0,1*MHQ	215.26	5.29

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	223.09, 222.14, 222.03, 221.25, 220.08, 220.00, 219.52, 219.62, 219.21, 218.93, 218.83, 218.93, 218.89, 219.24, 219.25, 219.50, 219.36, 219.53, 219.62, 219.66, 219.72, 219.71, 219.64, 219.67, 219.77, 219.43, 219.47, 219.68, 219.64, 219.23, 219.23, 219.17, 219.52, 219.49
	X (m)	-200.95, -186.90, -177.88, -171.86, -141.76, -135.74, -116.68, -111.67, -95.61, -82.57, -75.55, -69.53, -61.51, -56.45, -36.24, -31.14, -26.13, -13.44, -7.30, -0.94, 6.65, 17.41, 29.56, 34.57, 39.53, 46.51, 60.46, 66.44, 73.42, 81.39, 92.36, 99.33, 107.31, 123.25
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilschnitte: Vorland links, Haupt, Vorland rechts	
	Y (mNN)	218.49
	X (m)	-6.96
Rauheiten Ks (mm)		

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155025
 Modell-km 0.242
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.242



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