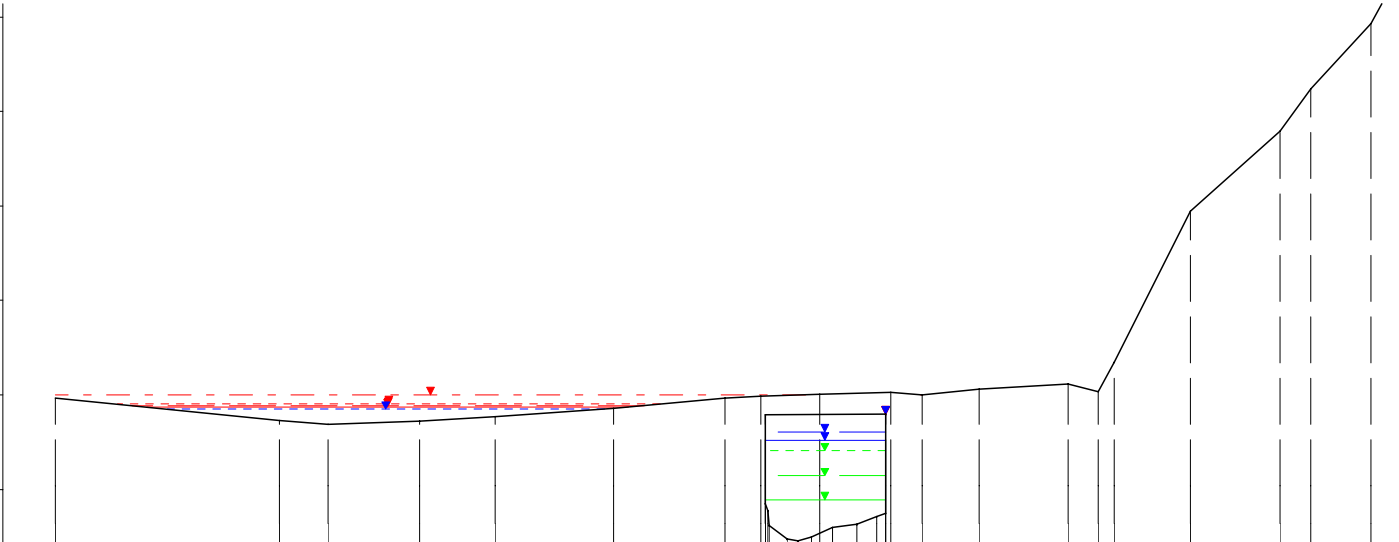


mNN

275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

261.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	265.01	33.79
HQ200	264.76	13.72
HQ100	264.72	11.17
HQ50	264.68	9.13
HQ25	264.62	7.27
HQextrem	264.50	69.77
HQ200	264.50	67.65
HQ100	264.50	62.80
HQ50	264.50	57.99
HQ25	264.50	52.74
HQ10	264.01	50.96
HQ5	263.80	43.86
MHQ	263.51	35.37
0,5*MHQ	262.86	17.69
0,1*MHQ	262.23	3.54

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-50.00	264.93
X (m)		-35.19	264.32
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-31.92	264.21
Rauheiten Ks (mm)		-25.88	264.30
Teilabschnitte		-20.87	264.42
		-13.11	264.64
		-5.68	264.92
		-3.32	264.97
		0.54	265.02
		5.26	265.06
		7.30	265.01
		11.09	265.17
		16.99	265.29
		18.97	265.08
		25.05	269.87
		31.04	271.97
		33.04	273.09
		37.04	274.82
		39.04	276.36
aligem. Durchlass			
Y (mNN)			
X (m)			
Rauheiten Ks (mm)			
		-3.05	264.47
		-1.60	261.17
		1.42	261.49
		3.01	261.58
		4.34	261.78

-50

-25

0

25

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157155  
Modell-km 26.241  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.241



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