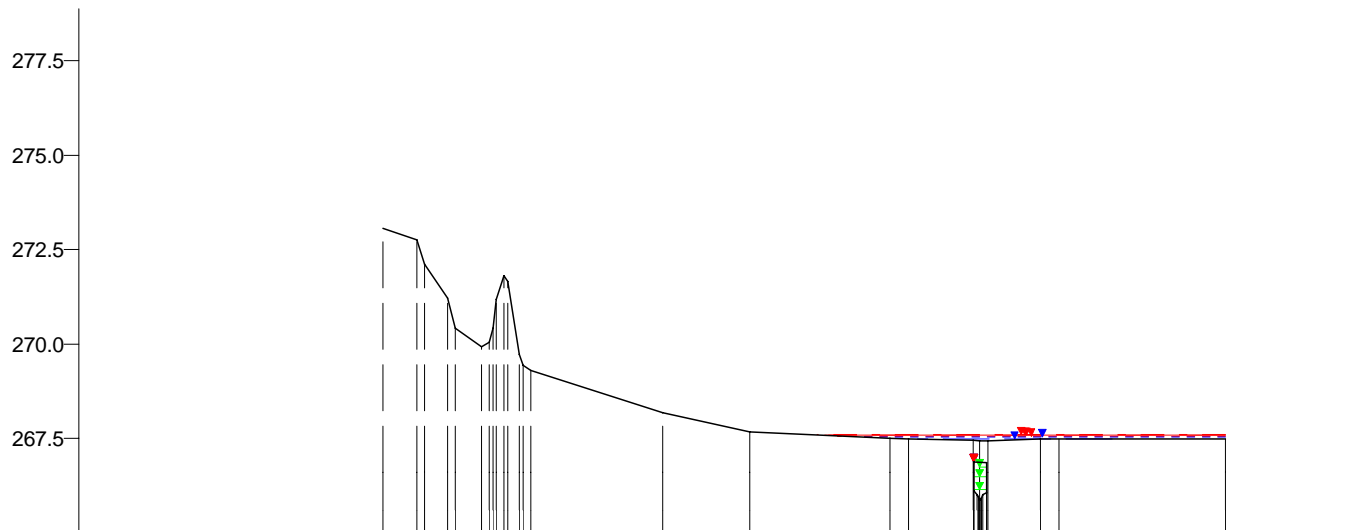


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	267.59	11.40
HQ100	267.58	8.21
HQ50	267.58	7.69
HQ200	267.57	7.51
HQ25	267.54	3.80
HQ10	267.48	0.21
HQ10	266.88	8.13
HQ5	266.88	6.94
HQ25	266.88	6.21
HQ200	266.88	6.09
HQextrem	266.88	5.91
HQ50	266.88	4.20
HQ100	266.88	4.16
MHQ	266.74	4.71
0,5*MHQ	266.49	2.36
0,1*MHQ	266.15	0.47

265.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	273.07, 272.75, 271.22, 269.91, 268.18, 267.69, 267.49, 267.49, 267.46, 267.47, 267.48, 267.49
	X (m)	-157.83, -148.83, -140.83, -131.83, -83.83, -60.83, -23.85, -18.83, -1.96, 15.86, 20.87, 64.78
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts
allgem. Durchlass	Y (mNN)	266.88
	X (m)	-1.75
	Rauheiten Ks (mm)	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192105
 Modell-km 31.415
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.415



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