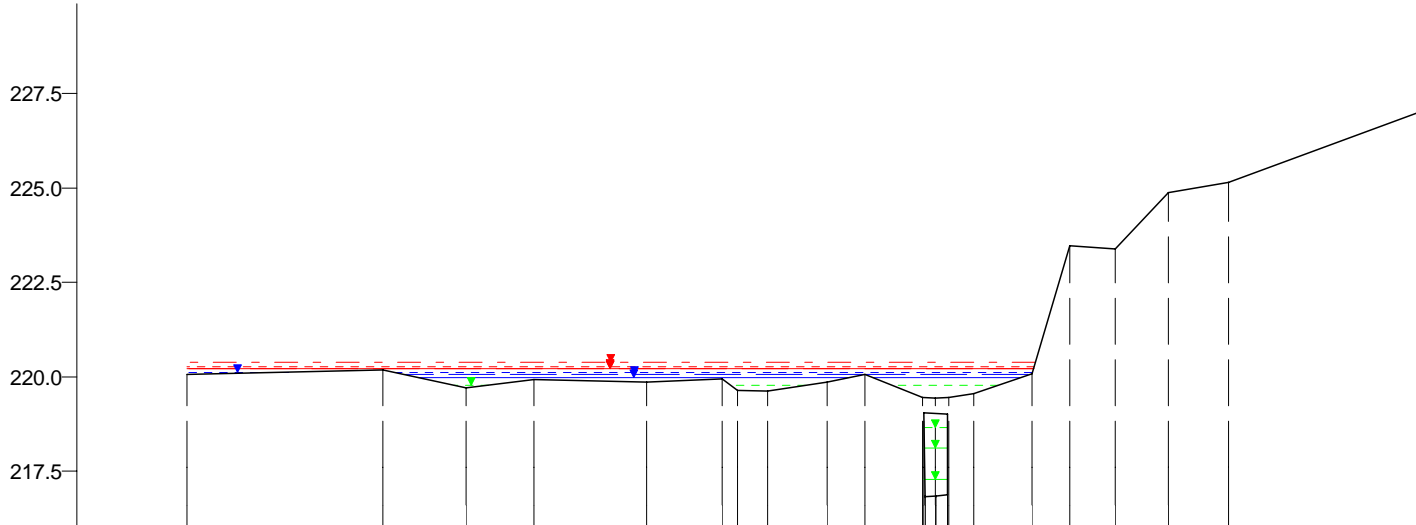


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	220.38	68.07
HQ200	220.27	48.25
HQ100	220.23	41.70
HQ50	220.21	39.16
HQ25	220.13	29.35
HQ10	220.05	20.76
HQ5	219.97	13.79
MHQ	219.77	4.11
HQextrem	219.04	33.69
HQ200	219.04	31.71
HQ100	219.04	30.99
HQ50	219.04	30.65
HQ25	219.04	29.47
HQ10	219.04	28.21
HQ5	219.04	26.98
MHQ	218.65	23.55
0,5*MHQ	218.11	13.83
0,1*MHQ	217.28	2.77

216.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	220.06, 220.18, 219.70, 219.91, 219.86, 219.94, 219.62, 219.86, 220.06, 219.46, 219.56, 220.09, 223.46, 223.37, 224.88, 225.14, 226.99
	X (m)	-99.03, -73.12, -62.15, -53.18, -38.23, -28.27, -22.28, -14.34, -9.33, -1.74, 5.10, 12.73, 17.73, 23.73, 30.73, 38.73, 63.73
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts
	Y (mNN)	219.04
	X (m)	-1.52
	Rauheiten Ks (mm)	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190936
 Modell-km 11.484
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.484



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