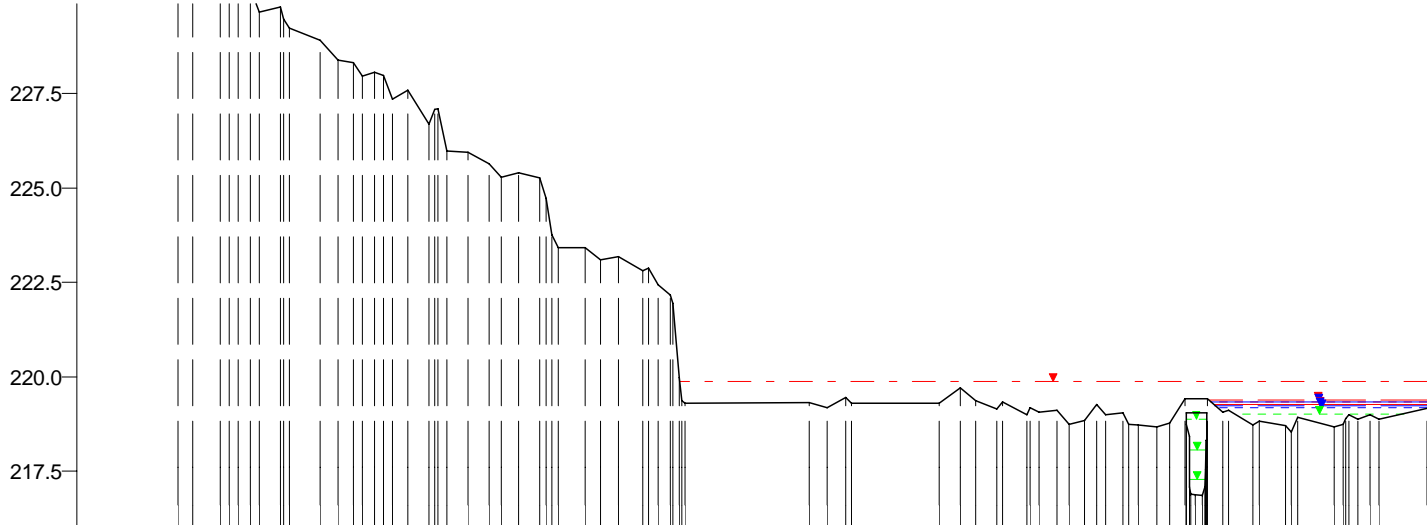


mNN



216.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	219.88	82.58
HQ100	219.37	40.26
HQ200	219.34	48.30
HQ5	219.33	17.54
HQ50	219.26	31.03
HQ10	219.25	22.44
HQ25	219.18	28.80
HQ50	219.03	25.57
HQ100	219.03	22.23
HQ25	219.03	21.90
HQ200	219.03	20.44
HQ10	219.03	20.39
HQ5	219.03	19.46
HQextrem	219.03	4.90
MHQ	219.02	11.20
MHQ	218.88	20.23
0,5*MHQ	218.06	15.72
0,1*MHQ	217.28	3.14

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		231.19	219.15
X (m)		-336.61	76.37
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)		150	150
Teilabschnitte		Vorland links	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		219.03	219.03
X (m)		-3.18	-3.18
Rauheiten Ks (mm)			

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150065
 Modell-km 0.614
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.614



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