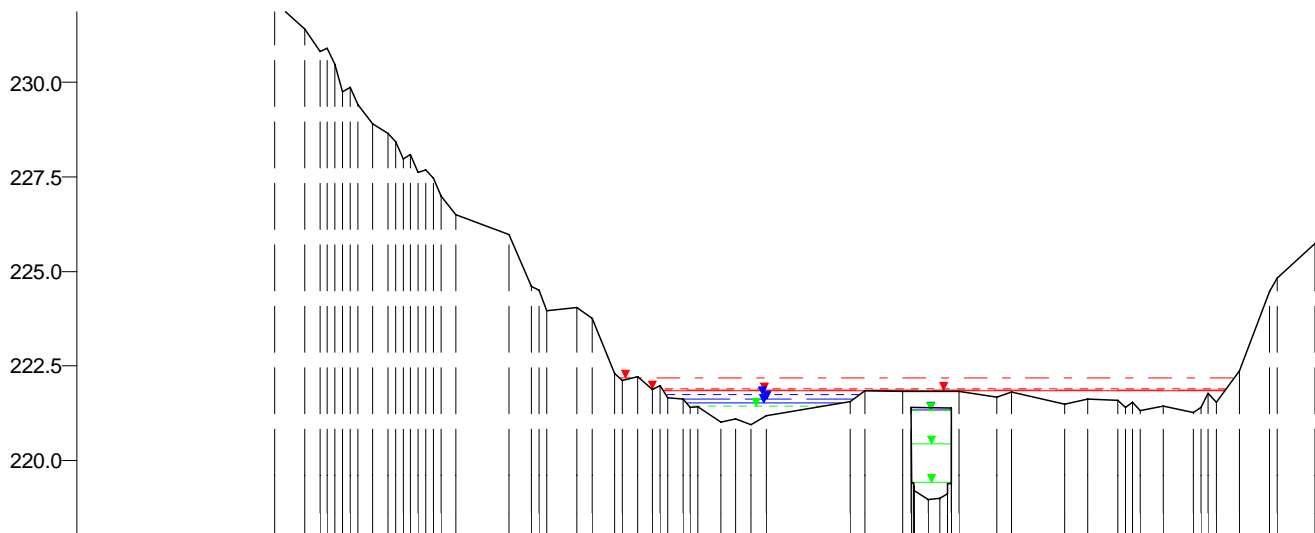


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	69.28
HQ200	47.44
HQ100	39.43
HQ50	31.75
HQ25	21.29
HQ10	14.61
HQ5	9.01
MHQ	6.03
HQ25	28.99
HQ10	27.87
HQ50	24.38
HQ100	22.55
HQ200	20.73
HQextrem	17.49
HQ5	27.99
MHQ	25.15
0,5*MHQ	15.59
0,1*MHQ	3.12

218.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		232.16	231.42
X (m)		-86.51	-82.51
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)		150	350
Teilabschnitte		Vorland links	Haupt
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			
X (m)		-2.28	221.39
Rauheiten Ks (mm)			

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150155
Modell-km 1.979
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.979

