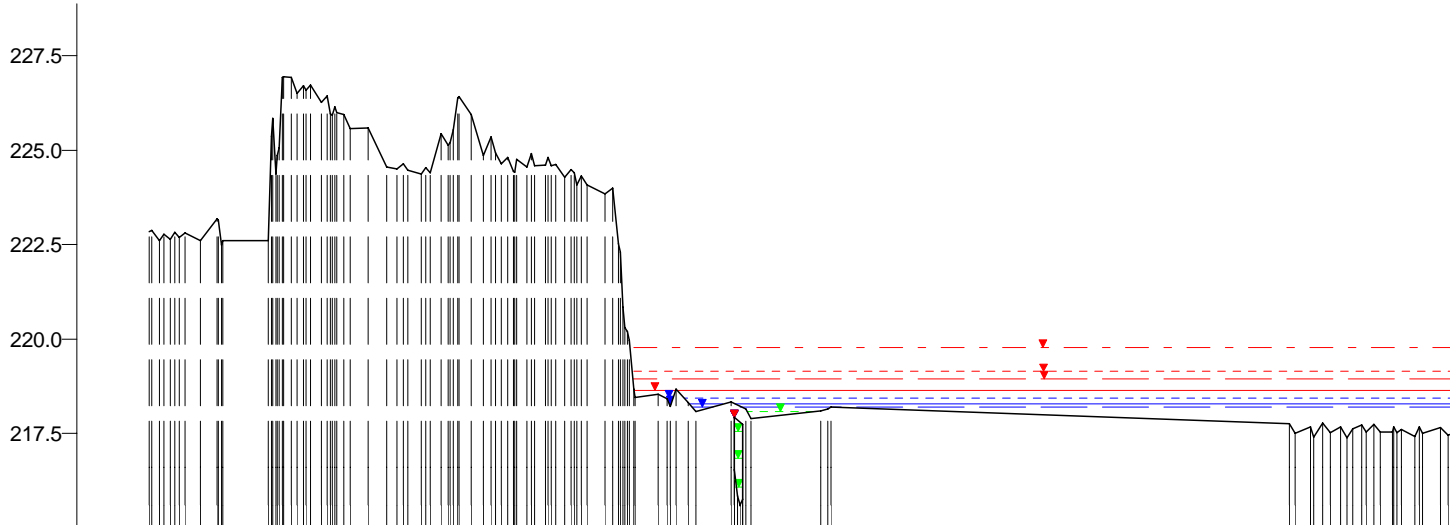


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	219.78	75.60
HQ200	219.15	56.85
HQ100	218.93	61.09
HQ50	218.64	44.52
HQ25	218.44	39.23
HQ5	218.28	11.67
HQ10	218.21	31.14
MHQ	218.08	3.85
HQ5	217.92	25.33
HQ50	217.92	12.16
HQextrem	217.92	12.01
HQ200	217.92	11.99
HQ10	217.92	11.75
HQ25	217.92	11.54
HQ100	217.92	1.49
MHQ	217.57	27.63
0,5*MHQ	216.85	15.74
0,1*MHQ	216.09	3.15

215.0

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	222.83, 222.61, 225.57, 224.56, 223.84, 218.53, 218.34, 218.10, 217.75, 217.67
	X (m)	-391.04, -312.07, -246.10, -234.11, -89.18, -54.19, -5.99, 52.89, 363.11, 463.19
	DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	50, 150, 50, 150, 16, 16, 350
	Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
allgem. Durchlass	Y (mNN)	217.92
	X (m)	-4.17
	Rauheiten Ks (mm)	

-250 0 250 500 m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150045
Modell-km 0.350
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.350

