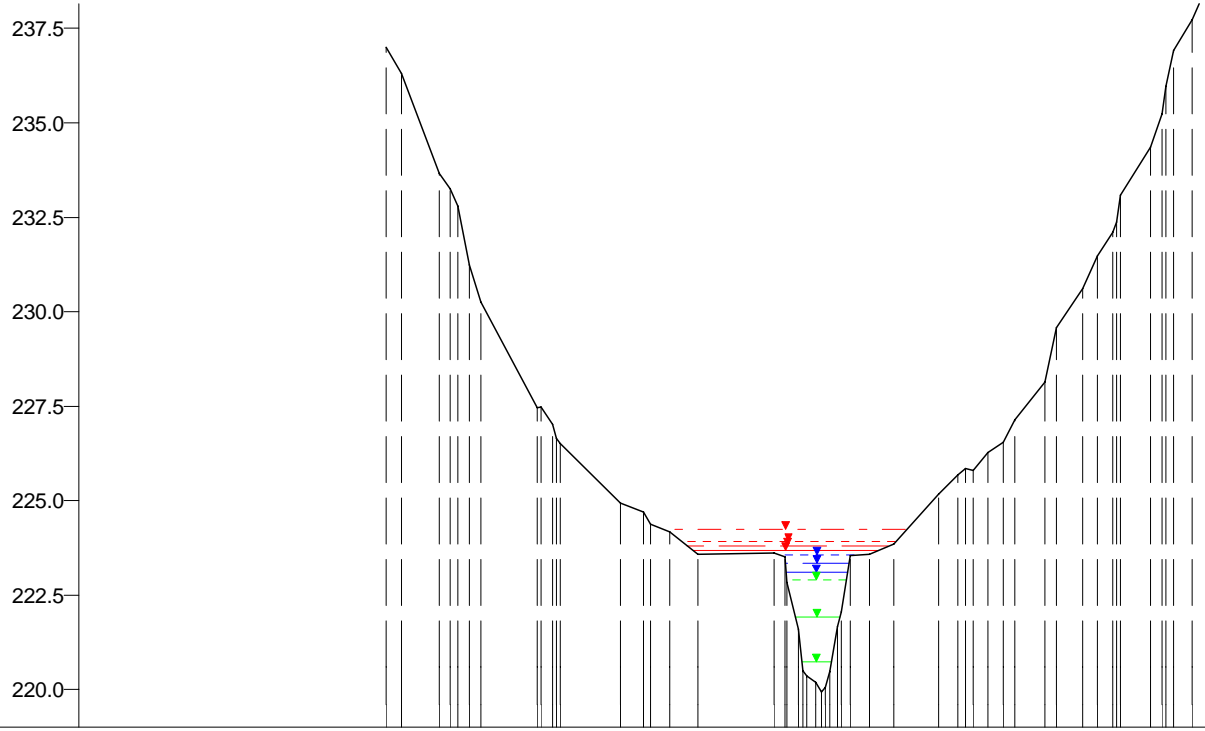


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 224.23	86.06
HQ200 223.92	67.62
HQ100 223.80	61.47
HQ50 223.69	55.67
HQ25 223.55	49.87
HQ10 223.33	42.13
HQ5 223.11	36.00
MHQ 222.90	30.92
0,5*MHQ 221.92	15.46
0,1*MHQ 220.75	3.09

219.0

Nicht abflusswirksam																		
Offenes Profil	Y (mNN)	0.00 237.00	14.00 233.66	40.00 227.47	62.00 224.95	68.00 224.71	75.00 224.18	82.39 223.58	102.47 223.61	127.68 223.57	134.07 223.87	146.11 225.18	151.12 225.68	174.11 228.14	184.11 230.61	202.11 234.35	213.11 237.72	221.11 239.63
	X (m)	0.00	14.00	40.00	62.00	68.00	75.00	82.39	102.47	127.68	134.07	146.11	151.12	174.11	184.11	202.11	213.11	221.11
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00								4.00							
	ay (m)	4.00								4.00								
	dp (m)	0.40								0.40								
	Rauheiten Ks (mm)	350				500				500				350				
	Teilabschnitte	Vorland links									Vorland rechts							

-50

0

50

100

150

200

250

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150260  
 Modell-km 3.139  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.139



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