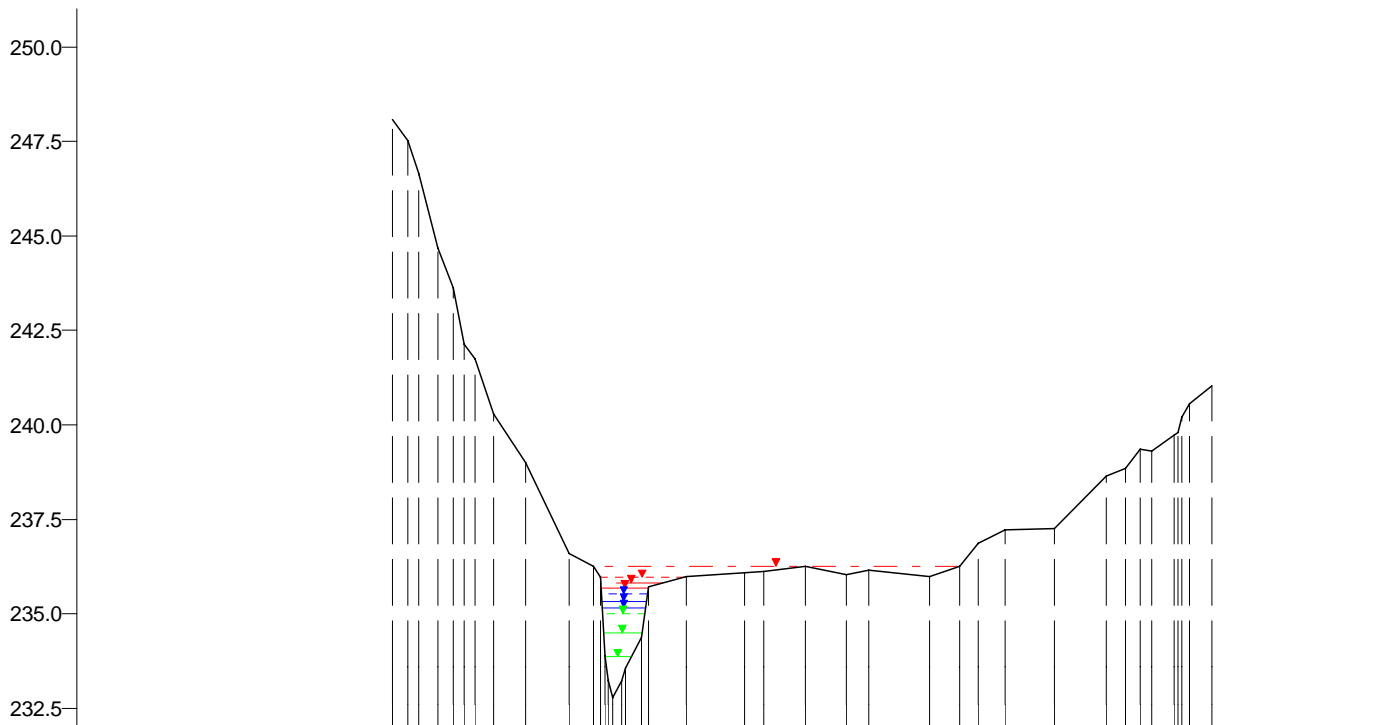


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	236.25	80.93
HQ200	235.96	63.59
HQ100	235.82	57.81
HQ50	235.67	52.36
HQ25	235.52	46.90
HQ10	235.32	39.62
HQ5	235.16	34.00
MHQ	235.01	29.08
0,5*MHQ	234.50	14.54
0,1*MHQ	233.85	2.91

232.0

Nicht abflusswirksam																																											
Offenes Profil	Y (mNN)																																										
	X (m)																																										
	DVWK-Bewuchs																																										
	ax (m)																																										
	ay (m)																																										
	dp (m)																																										
	Rauheiten Ks (mm)																																										
Teilabschnitte																																											
		-58.18	248.08	-46.23	244.69	-31.29	240.29	-22.88	238.99	-11.39	236.60	-5.00	236.25	19.54	235.97	34.99	236.07	40.00	236.13	50.94	236.25	61.91	236.03	67.89	236.16	83.85	235.98	91.83	236.27	96.81	236.86	103.79	237.22	116.76	237.25	130.72	238.64	135.70	238.85	148.67	239.71	158.64	241.03

-100

-50

0

50

100

150

200

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150740
 Modell-km 7.587
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.587

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