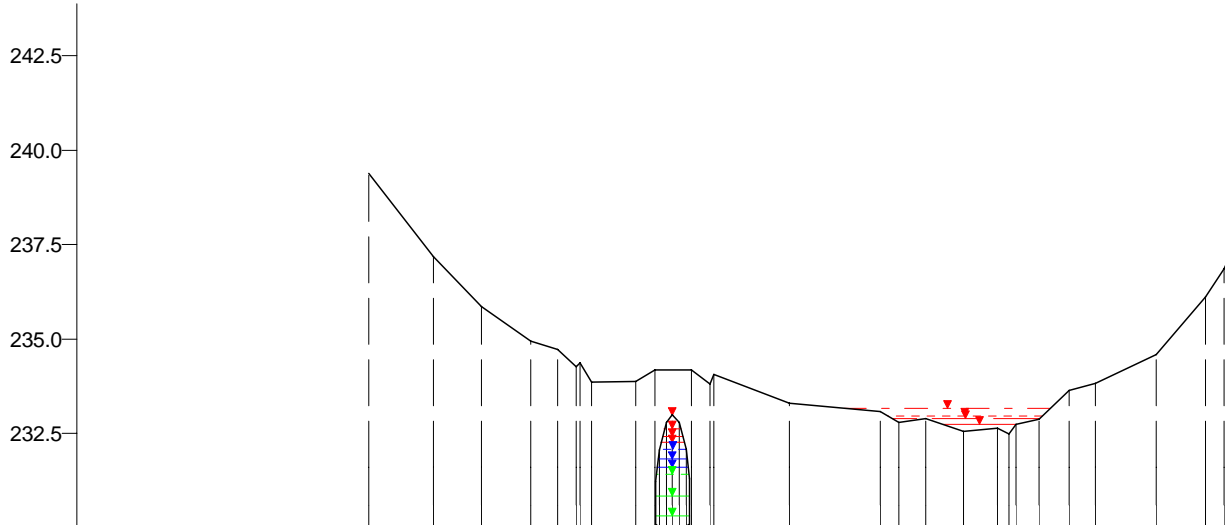


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	233.16	34.59
HQextrem	232.97	48.66
HQ200	232.96	14.31
HQ100	232.89	8.94
HQ50	232.74	2.78
HQ200	232.61	51.11
HQ100	232.43	50.53
HQ50	232.26	51.08
HQ25	232.08	48.25
HQ10	231.81	40.76
HQ5	231.60	35.00
MHQ	231.42	29.91
0,5*MHQ	230.85	14.96
0,1*MHQ	230.32	2.99

230.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-80.59 239.37 -63.68 237.19 -50.75 235.87 -37.81 234.94 -30.85 234.72 -25.87 234.27 -9.96 233.88 -4.98 234.19 4.65 234.18 9.65 233.79 30.62 233.30 54.60 233.07 59.60 232.79 66.59 232.89 76.58 232.55 85.57 232.65 96.56 232.88 104.55 233.64 111.55 233.81 127.53 234.59 140.52 236.12 145.51 236.86
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	← 350 → ← 150 → ← 6 → ← 150 → ← 6 → ← 350 →
	Teilabschnitte	← Vorland links → ← Haupt → ← Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)	232.81
	X (m)	-2.09
	Rauheiten Ks (mm)	

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150635
 Modell-km 6.448
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.448



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