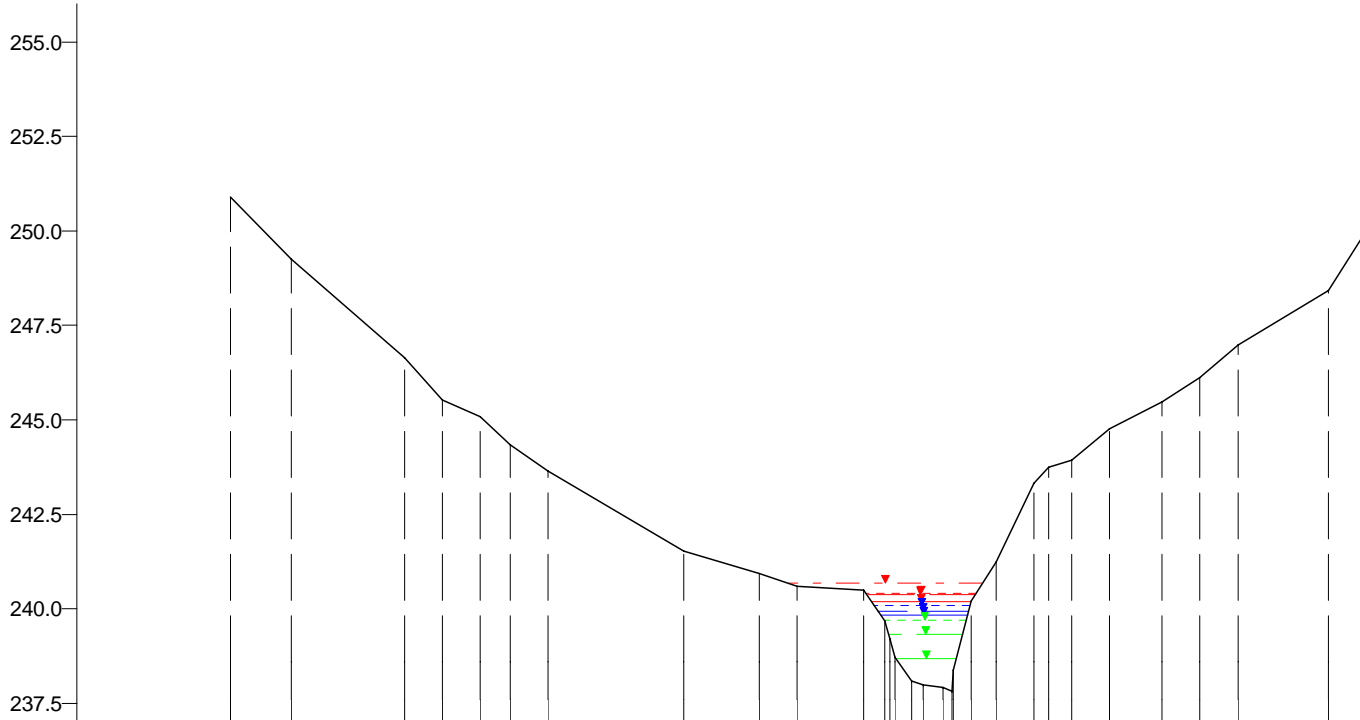


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.68	79.45
HQ200	
240.40	62.42
HQ100	
240.39	56.75
HQ50	
240.19	51.40
HQ25	
240.08	46.04
HQ10	
239.94	38.90
HQ5	
239.83	34.00
MHQ	
239.71	28.55
0,5*MHQ	
239.32	14.28
0,1*MHQ	
238.68	2.86

237.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	250.90 249.27 246.65 245.52 245.09 244.34 243.63 241.52 240.95 240.61 240.49 239.68 237.92 241.25 243.32 243.93 244.76 245.48 246.12 246.97 248.41 250.33
X (m)	-91.61 -83.62 -68.63 -63.63 -58.64 -54.64 -49.65 -31.66 -21.68 -16.67 -7.94 -5.13 2.59 9.60 14.61 19.60 24.60 31.60 36.60 41.60 53.60 59.60
DVWK-Bewuchs	ax (m) 4.00 4.00 0.15 ay (m) 4.00 0.20 dp (m) 0.40 0.05
Rauheiten Ks (mm)	350 50 350 500 176 500
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-100

-75

-50

-25

0

25

50

75 m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150860
 Modell-km 9.107
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.107



Bearbeitet durch
 Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH