

mNN

247.5

245.0

242.5

240.0

237.5

235.0

232.5

230.0

229.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
232.93	83.26
HQ200	
232.58	65.42
HQ100	
232.40	59.47
HQ50	
232.21	53.86
HQ25	
232.04	48.25
HQ10	
231.78	40.76
HQ5	
231.57	35.00
MHQ	
231.39	29.92
0,5*MHQ	
230.81	14.96
0,1*MHQ	
230.23	2.99

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-79.47 239.70 -72.52 238.72 -47.69 235.88 -32.80 234.88 -24.85 234.66 -19.89 234.34 -11.87 233.74 17.40 233.06 29.24 232.93 46.29 232.75 71.45 232.65 88.50 232.41 98.63 233.00 103.64 233.37 118.63 233.95 128.63 234.62 139.63 235.95 148.63 237.75
X (m)	-79.47 -72.52 -47.69 -32.80 -24.85 -19.89 -11.87 17.40 29.24 46.29 71.45 88.50 98.63 103.64 118.63 128.63 139.63 148.63
DVWK-Bewuchs	ax (m) 4.00 4.00 4.00 ay (m) 4.00 4.00 4.00 dp (m) 0.40 0.40 0.40
Rauheiten Ks (mm)	350 350 500 350
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150630  
Modell-km 6.440  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.440



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