

mNN
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
229.08	84.90
HQ200	
228.81	66.70
HQ100	
228.71	60.64
HQ50	
228.64	54.91
HQ25	
228.52	49.19
HQ10	
228.34	41.56
HQ5	
228.18	36.00
MHQ	
228.03	30.50
0,5*MHQ	
227.52	15.25
0,1*MHQ	
227.05	3.05

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	240.26 234.39 234.08 231.21 230.31 229.37 229.56 232.66 229.50 228.50 228.32 226.02 228.44 228.50 228.45 229.07 230.64 231.79 235.79 238.29
X (m)	-164.73 -143.73 -136.73 -115.73 -108.73 -94.74 -89.73 -80.92 -56.00 -34.20 -17.92 -11.46 0.00 10.38 23.05 36.61 41.61 66.61 76.61 98.61 111.61
DVWK-Bewuchs	ax (m) 7.00 ay (m) 7.00 dp (m) 0.40
Rauheiten Ks (mm)	150 140 500 40 500 350
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150450
Modell-km 4.767
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.767



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH