

mNN
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

231.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	234.44	82.45
HQ200	234.15	64.78
HQ100	234.02	58.89
HQ50	233.86	53.33
HQ25	233.69	47.78
HQ10	233.45	40.36
HQ5	233.28	35.00
MHQ	233.12	29.62
0,5*MHQ	232.58	14.81
0,1*MHQ	231.98	2.96

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-148.71 236.92 236.18 236.00 235.28 234.85 234.43 234.08 234.10 234.28 234.22 234.34 234.12 234.26 235.47 235.87 236.97 240.07
X (m)	-148.71 -133.43 -128.42 -96.44 -61.81 -33.99 -6.19 19.00 28.00 33.00 53.00 78.00 84.00 98.00 105.00 114.00 126.00
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	←350 351 750 350→
Teilabschnitte	←Vorland links Vorland rechts→

Profil-Nr. 150690
 Modell-km 7.029
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.029



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

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010