

mNN  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5

221.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 225.36	85.61
HQ200 225.02	67.26
HQ100 224.88	61.15
HQ50 224.71	55.38
HQ25 224.53	49.61
HQ10 224.26	41.91
HQ5 224.03	36.00
MHQ 223.82	30.76
0,5*MHQ 223.09	15.38
0,1*MHQ 222.24	3.08

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	0.00	7.00	19.00	25.00	43.42	226.51	51.26	225.70	55.35	225.30	57.80	224.58	65.27	221.61	73.52	222.93	77.07	224.29	98.16	226.34	110.68	227.58	115.16	229.91	122.07	230.22	132.07	233.98	142.07	236.64	
	X (m)	0.00	7.00	19.00	25.00	43.42	51.26	55.35	57.80	65.27	73.52	77.07	98.16	110.68	115.16	122.07	132.07	142.07														
	DVWK-Bewuchs		4.00	4.00	0.40						2.00	0.30					0.15	0.20	0.05													
	Rauheiten Ks (mm)		350			500						301		351														350		500		
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																			
			0	7.00	19.00	25.00	43.42	51.26	55.35	57.80	65.27	73.52	77.07	98.16	110.68	115.16	122.07	132.07	142.07													

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150310  
Modell-km 3.702  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.702



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH