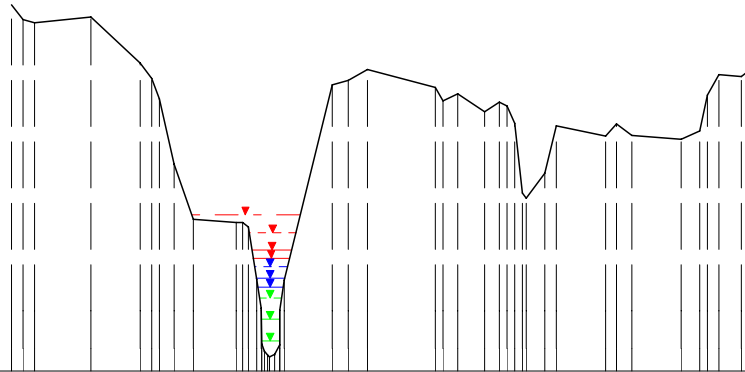


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
300.14	70.28
HQ200	
299.66	55.22
HQ100	
299.19	50.20
HQ50	
298.98	45.56
HQ25	
298.76	40.73
HQ10	
298.45	34.59
HQ5	
298.21	29.77
MHQ	
297.94	24.01
0,5*MHQ	
297.38	12.01
0,1*MHQ	
296.79	2.40

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)		305.70		305.37		304.16		300.03		299.95		303.58		303.99		303.51		302.87		301.23		302.22		302.14		302.37		303.79	
	X (m)		-68.20		-47.24		-34.26		-20.29		-8.80		16.65		25.80		43.79		56.79		72.79		88.79		108.78		113.78		124.78	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
		ay (m)																												
		dp (m)																												
		Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts																
		-150	-100	-50	0	50	100	150	200	m																				

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159060
 Modell-km 38.793
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.793



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