



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	238.08	139.59
HQ200	237.52	109.68
HQ100	237.27	99.71
HQ50	237.02	90.48
HQ25	236.75	80.90
HQ10	236.52	68.70
HQ5	236.40	59.12
MHQ	236.25	47.68
0,5*MHQ	235.95	23.84
0,1*MHQ	235.47	4.77

233.0

Nicht abflusswirksam																																																												
Offenes Profil	Y (mNN)	-67.10	253.32	251.42	-56.10	249.90	-48.10	249.37	-41.10	244.96	-32.10	241.03	-28.10	239.68	-25.10	239.16	-22.11	238.96	-17.10	237.42	-13.94	237.02	-9.83	236.43	-7.10	236.13	7.12	234.45	12.39	236.25	19.41	236.17	24.42	236.27	28.41	236.21	33.41	236.11	42.41	236.03	47.41	235.94	52.41	236.07	55.41	236.45	60.41	236.77	67.41	238.38	70.41	239.35	80.41	241.94	87.41	244.76	91.41	247.05		
	X (m)	-67.10	-64.10	-56.10	-48.10	-41.10	-32.10	-28.10	-25.10	-22.11	-17.10	-13.94	-9.83	-7.10	7.12	12.39	19.41	24.42	28.41	33.41	42.41	47.41	52.41	55.41	60.41	67.41	70.41	80.41	87.41	91.41																														
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																										
		ay (m)																																																										
		dp (m)																																																										
		Rauheiten Ks (mm)																																																										
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt					Vorland rechts																																											

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155850
Modell-km 10.449
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.449



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