



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 262.22	82.46
HQ200 261.93	64.79
HQ100 261.82	58.90
HQ50 261.71	56.58
HQ25 261.43	47.66
HQ10 261.19	39.68
HQ5 260.98	33.04
MHQ 260.56	22.42
0,5*MHQ 259.99	11.21
0,1*MHQ 259.24	2.24

258.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)		271.09	269.86	268.47	267.42	264.74		262.52	262.03	260.95		260.53	261.32	262.00	261.58		262.31	263.00	265.17	268.72	272.27	273.67
	X (m)		-80.79	-71.79	-56.79	-48.79	-38.79		-23.79	-18.79	-5.48		7.64	13.58	23.81	28.82		43.81	52.81	56.81	67.81	76.81	81.81
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte			Vorland links							Haupt		Vorland rechts										
			-75	-50	-25	0	25	50	75	m													

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146050
 Modell-km 11.379
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.379



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH