



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 265.59	81.34
HQ200 265.26	63.91
HQ100 265.14	58.10
HQ50 265.08	55.80
HQ25 264.84	47.01
HQ10 264.55	39.14
HQ5 264.31	32.59
MHQ 263.89	22.11
0,5*MHQ 263.30	11.06
0,1*MHQ 262.47	2.21

261.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	276.83	275.52	272.34	270.45	269.46		268.29	267.84	266.18	264.23	263.13	265.41	265.62	265.76	265.91	265.73	265.80	265.67	266.18	267.42	267.96	268.80	269.47	270.50	270.90	
	X (m)	-71.77	-65.77	-54.77	-46.77	-38.77		-24.77	-21.77	-15.77	-6.12	-2.44	5.59	16.14	21.15	26.14	30.14	35.14	51.14	55.14	60.14	64.14	78.14	84.14	87.14	96.14	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts													

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146100
 Modell-km 12.102
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.102



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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