



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	32.59
273.30	
HQ200	18.42
273.17	
HQ100	13.84
273.12	
HQ50	12.07
273.09	
HQ25	4.81
272.97	
HQextrem	43.21
271.97	
HQ200	41.14
271.97	
HQ100	40.30
271.97	
HQ50	39.93
271.97	
HQ25	39.00
271.97	
HQ10	36.47
271.97	
HQ5	30.37
271.97	
MHQ	20.60
271.57	
0,5*MHQ	10.30
270.93	
0,1*MHQ	2.06
270.18	

269.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		290.86	281.88	280.58	278.64	277.68	273.70		272.78	272.82	272.84	272.85	272.84	272.73		273.70	273.91	275.77	278.57	280.84	281.48	281.38	286.40	
X (m)		-96.81	-86.81	-82.81	-79.81	-76.81	-69.81		-8.38	-4.61	0.95	2.82	5.65	9.28		40.84	44.84	48.84	51.84	54.84	60.84	64.84	72.84	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links							Haupt							Vorland rechts								
allgem. Durchlass																								
Y (mNN)																								
X (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																								

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146345
 Modell-km 13.428
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.428



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