



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
236.98	95.42
HQ200	
236.65	74.98
HQ100	
236.53	68.16
HQ50	
236.49	65.47
HQ25	
236.36	55.16
HQ10	
236.20	45.92
HQ5	
236.09	38.23
MHQ	
235.88	25.94
0,5*MHQ	
235.52	12.97
0,1*MHQ	
235.09	2.59

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		249.21	247.06	244.42	241.96	242.01	239.35		237.28	235.99	235.95	236.07	235.92		236.07	237.57	239.24	240.40	242.88	245.62	247.56	249.17	
X (m)		-104.01	-92.01	-80.01	-76.01	-69.01	-62.01		-43.01	-27.01	-22.01	-8.03	-5.62		7.28	16.64	30.07	35.08	42.07	48.07	54.07	58.07	
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. 145460
 Modell-km 5.504
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.504



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