



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
244.64	93.06
HQ200	
244.37	73.12
HQ100	
244.27	66.47
HQ50	
244.23	63.84
HQ25	
244.06	53.79
HQ10	
243.88	44.78
HQ5	
243.71	37.28
MHQ	
243.37	25.29
0,5*MHQ	
242.91	12.65
0,1*MHQ	
242.24	2.53

241.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)	252.74	250.90	250.38	247.77	246.82	246.11	244.81	244.37	244.02	243.92	243.68	243.51	243.67	244.22	244.60	244.98	245.77	246.16	247.01	249.25	249.29	253.50	256.61		
	X (m)	-104.44	-95.44	-89.44	-69.44	-58.44	-42.44	-34.44	-27.45	-22.44	-9.67	-5.68	6.92	13.29	22.98	27.99	35.98	43.98	46.98	49.98	54.98	62.98	70.98	78.98		
	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. 145580  
 Modell-km 6.723  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.723



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