



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
275.37	69.29
HQ200	
275.15	54.44
HQ100	
275.07	49.49
HQ50	
275.04	47.54
HQ25	
274.91	40.05
HQ10	
274.67	33.34
HQ5	
274.38	27.76
MHQ	
273.89	18.83
0,5*MHQ	
273.26	9.42
0,1*MHQ	
272.55	1.88

271.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	287.35	285.93	285.46	282.60	281.35	276.49	276.49	276.36	272.65	271.92			274.09	274.27		274.29		274.81		274.96	280.90	283.23	
	X (m)	-33.42	-31.42	-28.42	-22.42	-20.42	-15.42	-9.59	-5.47	-3.24	-1.04			14.56	19.57		31.49		39.46		50.42	54.40	58.39	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links							Haupt				Vorland rechts											
			-25							0				25							50			m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146430  
 Modell-km 14.048  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.048



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