



257.0  
257.5

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-82.85	267.30
X (m)		-69.85	266.16
		-64.85	266.26
		-58.85	265.76
		-55.85	265.85
		-52.85	265.22
		-44.85	263.91
		-33.85	263.13
		-30.85	262.64
		-24.85	262.41
		-19.86	261.92
		-14.85	261.51
		-6.30	261.33
		-2.94	261.34
		-0.29	261.35
		2.69	261.35
		5.57	261.32
		15.62	261.58
		20.63	261.56
		30.62	261.82
		47.62	266.33
		50.62	266.04
		56.62	266.09
		60.62	269.17
		64.62	270.92
		70.62	272.20
		80.62	271.64
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		-2.80	260.78
X (m)		2.53	257.80
Rauheiten Ks (mm)			

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146025  
 Modell-km 11.059  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.059



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