

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
188.91	87.81
HQ200	
188.45	68.99
HQ100	
188.27	62.72
HQ50	
187.69	60.24
HQ25	
187.47	50.75
HQ10	
187.27	42.25
HQ5	
187.09	35.18
MHQ	
186.78	23.87
0,5*MHQ	
186.34	11.94
0,1*MHQ	
185.80	2.39

185.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)																									
	X (m)																									
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
		Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte			Vorland links					Haupt			Vorland rechts															
		-50						0																	100	m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140230  
 Modell-km 3.169  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.169



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