

mNN

280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

261.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.67	81.86
HQ200	
264.39	64.32
HQ100	
264.29	58.47
HQ50	
264.25	56.16
HQ25	
264.06	47.31
HQ10	
263.85	39.39
HQ5	
263.62	32.79
MHQ	
263.20	22.25
0,5*MHQ	
262.66	11.13
0,1*MHQ	
261.93	2.23

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	276.52	273.97	268.49	267.14	265.85	265.51	263.98		264.98	265.08	265.26	265.01	265.27	266.16	266.88	268.42	270.43	272.28	273.90	
	X (m)	-58.00	-46.00	-27.00	-20.00	-14.00	-10.95	-5.17		18.72	23.73	43.68	50.67	56.66	61.65	66.64	86.61	104.58	117.56	124.54	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>↔ Haupt</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>																			
		-50	-25	0	25	50	75	100	125												

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146090  
 Modell-km 11.990  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.990



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