

mNN

272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
258.27	84.42
HQ200	
257.96	66.33
HQ100	
257.85	60.30
HQ50	
257.80	57.91
HQ25	
257.61	48.79
HQ10	
257.28	40.62
HQ5	
256.92	33.82
MHQ	
256.52	22.95
0,5*MHQ	
255.97	11.48
0,1*MHQ	
255.40	2.30

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)		264.10	261.77	260.89	259.59	259.42	259.20	258.87	258.01	257.30	258.43		256.40	256.88	256.75	257.03	256.78	257.13	259.33	259.07	262.11	261.95	266.22		
	X (m)		-113.22	-98.22	-88.22	-66.22	-59.22	-46.22	-40.22	-31.22	-19.22	-10.22		19.29	24.30	29.29	34.29	44.29	57.29	66.29	86.29	93.29	102.29	119.29		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
		Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts												

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145940
Modell-km 10.296
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.296



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH