

mNN  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.40	30.94
HQ10	
298.29	14.89
HQ200	
298.27	24.31
HQ50	
298.24	21.22
HQ100	
298.24	22.10
HQ25	
298.19	17.88
HQ5	
298.17	12.39
MHQ	
298.00	8.41
0,5*MHQ	
297.57	4.21
0,1*MHQ	
296.75	0.84

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	-113.57 301.44	-101.57 301.02	-96.57 300.54	-88.57 300.50	-79.57 300.07	-69.57 300.09	-47.57 299.23	-27.58 298.67	-22.57 298.42	-13.24 298.05	-3.39 298.17	39.23 297.56	44.24 297.62	54.23 297.60	76.23 297.91	98.23 299.02	119.23 301.08	126.23 301.41	143.23 303.36	154.23 305.14		
	X (m)																						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									
			-150	-100	-50	0	50	100	150	200	m												

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140990  
 Modell-km 16.599  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.599



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH