

mNN

197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0
182.5

180.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
182.25	104.61
HQ200	
182.04	82.19
HQ100	
181.97	74.72
HQ50	
181.93	71.76
HQ25	
181.83	60.46
HQ10	
181.72	50.34
HQ5	
181.62	41.91
MHQ	
181.45	28.43
0,5*MHQ	
181.23	14.22
0,1*MHQ	
180.99	2.84

Wehr		Nicht abflusswirksam																											
Y (mNN)		192.61	192.22	192.38	192.07	189.52	190.52	189.73	189.95	189.23	187.74	186.36	185.85	182.01	181.90	180.93	180.83	180.86	180.88	180.85	180.97	181.71	183.87	185.03	187.15	190.57	191.89	191.89	
X (m)		-87.40	-81.40	-78.40	-73.40	-64.40	-60.40	-53.40	-48.40	-38.40	-33.40	-30.40	-27.40	-18.40	-15.40	-9.40	-6.40	-2.95	0.00	4.40	10.51	14.75	18.64	23.65	33.67	41.69	49.71	55.73	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																													
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts												

-100

-75

-50

-25

0

25

50

75 m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140135
Modell-km 1.527
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.527



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