

mNN

185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

166.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
173.42	107.04
HQ200	
173.39	84.11
HQ100	
173.38	76.46
HQ50	
172.50	73.44
HQ25	
172.07	61.87
HQ10	
171.18	51.51
HQ5	
170.67	42.88
MHQ	
169.72	29.10
0,5*MHQ	
168.37	14.55
0,1*MHQ	
167.23	2.91

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																																								
Y (mNN)		179.09		175.77		174.89		174.34		175.24		172.28		172.35		172.24		172.39		166.95		166.73		166.74		166.73		166.94		172.38		172.36		172.42		174.87		176.30		180.01		
X (m)		-40.87		-36.87		-32.87		-30.88		-25.87		-17.44		-14.08		-10.69		-6.10		-3.64		-2.03		0.00		1.76		3.13		10.26		15.27		33.26		35.26		37.26		39.26		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																									
Rauheiten Ks (mm)																																										
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts																									

-25

0

25

m

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140020
 Modell-km 0.064
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.064

