



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	248.02	24.43
HQ200	247.90	11.95
HQ100	247.86	8.34
HQ50	247.85	6.99
HQ25	247.75	1.91
HQextrem	247.17	40.97
HQ200	246.89	39.43
HQ100	246.82	38.37
HQ50	246.82	37.87
HQ25	246.79	35.88
HQ10	246.64	31.47
HQ5	246.47	26.20
MHQ	246.20	17.77
0,5*MHQ	245.87	8.89
0,1*MHQ	245.64	1.78

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																									
Y (mNN)		249.69		249.00		248.94		248.45		248.59		247.80		247.63		247.66		248.11		248.54		249.29		249.70		251.15	
X (m)		-140.32		-116.52		-106.61		-98.67		-91.76		-65.08		-31.55		-26.54		-7.35		2.29		18.05		23.06		45.79	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt							Vorland rechts								
allgem. Durchlass																											
Y (mNN)																											
X (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																											

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140545
 Modell-km 8.541
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.541

