



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
250.42	88.70
HQ200	
250.22	69.70
HQ100	
250.13	63.36
HQ50	
250.10	60.85
HQ25	
249.90	51.27
HQ10	
249.70	42.68
HQ5	
249.48	35.54
MHQ	
249.04	24.11
0,5*MHQ	
248.40	12.06
0,1*MHQ	
247.53	2.41

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																																					
Y (mNN)		258.38		256.99		253.15		251.72		250.20		249.78		249.77		249.65		249.19		247.58		249.91		250.29		251.56		251.87		253.37		254.29		256.22					
X (m)		-101.68		-87.68		-58.68		-46.68		-34.68		-27.68		-20.68		-8.61		-5.54		-2.97		6.60		9.06		25.65		30.66		58.65		68.65		84.65					
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																						
Rauheiten Ks (mm)																																							
Teilabschnitte		Vorland links																		Haupt		Vorland rechts																	

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145730
 Modell-km 8.352
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.352

