

mNN

232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0

214.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 216.43	103.21
HQ200 216.30	81.09
HQ100 216.26	73.72
HQ50 216.24	70.81
HQ25 216.17	59.65
HQ10 216.09	49.67
HQ5 216.02	41.35
MHQ 215.70	28.05
0,5*MHQ 215.37	14.03
0,1*MHQ 215.02	2.81

Wehr		Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)		229.34	228.86	222.92	220.05	217.08	215.85	215.77	215.60	215.59	216.40	214.65	215.95	215.75	218.55	218.42	218.64	218.26	218.87	218.59	220.18
X (m)		-53.02	-46.02	-38.02	-29.02	-24.02	-17.03	-12.02	-1.64	4.61	12.61	18.40	23.41	37.40	48.40	53.40	63.40	78.40	85.40	91.40	106.40
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. 145285  
Modell-km 3.243  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.243



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