



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
253.94	87.05
HQ200	
253.45	68.40
HQ100	
253.35	62.18
HQ50	
253.29	59.72
HQ25	
253.13	50.32
HQ10	
253.00	41.89
HQ5	
252.83	34.88
MHQ	
252.62	23.66
0,5*MHQ	
252.33	11.83
0,1*MHQ	
251.95	2.37

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	265.79   265.59   264.42   258.86   256.87   256.11   255.26   254.10   253.50   253.29   253.06   252.82   254.09   254.26   254.51   254.23   254.24   254.85   254.15   254.55   254.70   255.85   256.76
X (m)	-124.29   -117.29   -105.29   -95.29   -87.29   -76.29   -71.29   -58.29   -44.29   -25.30   -20.29   -5.25   16.11   21.12   44.10   51.10   61.10   66.10   74.10   88.09   130.08   163.07   181.07
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145810  
 Modell-km 9.363  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.363

