

mNN

317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.80	38.79
HQ200	
301.66	30.48
HQ100	
301.60	27.71
HQ50	
301.58	26.62
HQ25	
301.47	22.42
HQ10	
301.32	18.67
HQ5	
301.18	15.54
MHQ	
300.96	10.55
0,5*MHQ	
300.53	5.28
0,1*MHQ	
299.75	1.06

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	306.92 306.16 304.95 304.82 306.28 303.33 303.76 303.20 303.13 303.69 303.67 303.03 302.45 301.93 301.50 301.42 301.28 301.29 302.18 302.59 302.73 303.26 304.32 304.54 304.26
X (m)	-205.26 -197.26 -190.26 -182.26 -152.26 -138.26 -128.26 -120.26 -113.26 -101.26 -95.26 -88.26 -73.26 -44.26 -36.26 -22.27 -17.26 -6.79 13.62 24.07 29.08 45.07 60.07 72.07 81.07
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. 149590  
Modell-km 22.580  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 22.580

Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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