

mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.71	19.47
HQ200	
313.58	15.30
HQ100	
313.53	13.91
HQ50	
313.51	13.36
HQ25	
313.44	11.26
HQ10	
313.39	9.37
HQ5	
313.29	7.80
MHQ	
313.06	5.30
0,5*MHQ	
312.77	2.65
0,1*MHQ	
312.52	0.53

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	320.01 319.17 319.56 318.92 316.12 315.45 314.52 314.06 313.74 313.53 313.29 313.08 313.62 314.98 316.46 316.72 318.82 322.47
X (m)	-126.54 -108.54 -103.54 -93.54 -75.54 -61.54 -55.54 -49.54 -41.54 -25.55 -20.54 -3.01 7.43 16.72 24.71 29.71 47.71 75.71
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149950
Modell-km 27.109
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.109

